



Vol.
2

Programmer's Reference

**Manual
Books**

the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 12.5 million, and the number of people aged 75 and over has increased from 4.5 million to 6.5 million (Office for National Statistics 2000).

There is a growing awareness of the need to address the needs of older people in the community. The Department of Health (1999) has published a strategy for older people, which sets out a vision for the future of older people's services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently in their own homes; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in the decisions that affect their lives.

The strategy also sets out a number of key objectives for the future of older people's services. These include: to improve the quality of care; to increase the choice of services; to improve the efficiency of services; and to ensure that services are accessible to all older people. The strategy is a key document for the development of older people's services in the UK.

The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently in their own homes; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in the decisions that affect their lives. The strategy also sets out a number of key objectives for the future of older people's services. These include: to improve the quality of care; to increase the choice of services; to improve the efficiency of services; and to ensure that services are accessible to all older people.

The strategy is a key document for the development of older people's services in the UK. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently in their own homes; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in the decisions that affect their lives. The strategy also sets out a number of key objectives for the future of older people's services. These include: to improve the quality of care; to increase the choice of services; to improve the efficiency of services; and to ensure that services are accessible to all older people.

The strategy is a key document for the development of older people's services in the UK. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently in their own homes; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in the decisions that affect their lives. The strategy also sets out a number of key objectives for the future of older people's services. These include: to improve the quality of care; to increase the choice of services; to improve the efficiency of services; and to ensure that services are accessible to all older people.

The strategy is a key document for the development of older people's services in the UK. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently in their own homes; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in the decisions that affect their lives. The strategy also sets out a number of key objectives for the future of older people's services. These include: to improve the quality of care; to increase the choice of services; to improve the efficiency of services; and to ensure that services are accessible to all older people.

The strategy is a key document for the development of older people's services in the UK. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently in their own homes; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in the decisions that affect their lives. The strategy also sets out a number of key objectives for the future of older people's services. These include: to improve the quality of care; to increase the choice of services; to improve the efficiency of services; and to ensure that services are accessible to all older people.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has grown from 10% of the economy to 15% of the economy.

There is a growing awareness of the need to improve the efficiency of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy. The public sector is also a major source of revenue for the government, and its performance is a key indicator of the health of the public sector. The public sector is a major employer in the UK, and its performance is a key indicator of the health of the economy.

X 6 8 k

Programming Series

村上敬一郎・萩野祐二・大西恵司……………共著

(#2)

X680x0 libc

Vol.
2

Programmer's Reference

*LIBC*はX68000 および X68030 上の Human68k ver.2, Human68k ver.3 上で動作しますが, GCC あるいは XCがすでに動作していることが必要です。したがって, GCC を利用する場合には最低限 2M バイトのメモリが必要です。

本書は,「X680x0 Develop. & libc II」の内容に即して「X680x0 libc」を加筆修正したものです。

バージョンアップによって仕様変更されたライブラリ関数については,新規に作成した「変更」項目にその内容が解説してあります。

- システム名, CPU 名などは一般に各社の登録商標です。本文中では, とくに TM, ® は明記しておりません。

©1994 本書の内容は著作権法上の保護を受けています。著者, 発行者の許諾を得ず, 無断で転載, 複製することは禁じられています。

X68k Programing Series #2

X680x0 libc

Vol. 2

Programmer's Reference**C O N T E N T S**

Chapter 1

C 標準関数ライブラリ	3
_addlastsep	4
abort	5
abs	6
access	7
acos	8
acosh	9
alarm	10
alloca	11
asctime	12
asin	13
asinh	14
assert	15
atan	16
atan2	17
atanh	18
atexit	19
atof	20
atoi	21
atol	22
bcmp	23
bcopy	24
brk	25
bsearch	26
bzero	27
calloc	28
ceil	29
cgets	30
chdir	31
chdrive	32
chkml	33
chmod	34
chown	35
chsize	36
clearenv	37
clearerr	38
clock	39
close	40
closedir	41
commit	42
cos	43
cosh	44
cprintf	45

cputs	46
creat	47
ctermid	48
ctime	49
cuserid	50
_dehupair	51
_dellastsep	52
difftime	53
div	54
drand	55
dup	56
dup2	57
_enargv	58
_errcnv	60
ecvt	61
endgrent	62
endpwent	63
environ	64
eprintf	65
execl	66
execle	67
execlp	69
execv	71
execve	72
execvp	74
exit	76
exp	77
_fpu_off	78
_fpu_on	79
_fullentry	80
_fullpath	81
fabs	82
fchmod	83
fchown	84
fclose	85
fcloseall	86
fcntl	87
fcvt	88
fdopen	89
feof	91
ferror	92
fflush	93
ffs	94
fgetc	95
fgetpos	96
fgets	97
filelength	98
fileno	99
floor	100
flushall	101
fmod	102
fmode	103
fopen	104
fpathconf	106
fprintf	108
fputc	112
fputs	113

fread	114
free	115
freopen	116
frexp	118
fscanf	119
fseek	123
fsetpos	124
ftell	125
ftime	126
ftruncate	127
fwrite	128
_getdriveno	129
_getleaps	130
gcvt	131
getc	132
getch	133
getchar	134
getche	135
getcwd	136
getdcwd	137
getdrive	138
getegid	139
getenv	140
geteuid	141
getgid	142
getgrent	143
getgrgid	145
getgrnam	146
getlogin	147
getopt	148
getpgrp	151
getpid	152
getppid	153
getpwent	154
getpwnam	156
getpwuid	157
getrlimit	158
gets	159
getuid	160
getw	161
gmtime	162
IJUMP	163
IJUMP RTE	164
IRTE	165
IRTS	166
_is68881	167
_isleap	168
index	169
intlevel	170
isalnum	172
isalpha	173
isascii	174
isatty	175
isblank	176

iscntrl	177
isdigit	178
isgraph	179
isinf	180
isiso	181
islower	182
isnan	183
isodigit	184
isprint	185
ispunct	186
isspace	187
isupper	188
isxdigit	189
kbhit	190
kill	191
labs	192
ldexp	193
ldiv	195
localtime	196
locking	197
log	198
log10	199
longjmp	201
lseek	202
_main	203
_makepath	204
_mode2dos	205
_mode2unix	206
malloc	207
max	208
mblen	209
mbstowcs	210
mbtowc	211
memccpy	212
memchr	213
memcmp	214
memcpy	215
memmove	216
memset	217
min	218
mkdir	219
mktemp	220
mktime	221
modf	222
nice	223
offsetof	224
onexit	225
open	226
opendir	228
PRAMREG	229
_print	230
pathconf	231
pause	233
perror	234
pow	235
printf	236
psignal	237

putc	238
putch	239
putchar	240
putenv	241
puts	242
putw	243
qsort	244
RETREG	245
raise	246
rand	247
random	248
rbrk	249
read	250
readdir	251
readlink	252
realloc	253
remove	254
rename	255
rewind	256
rewinddir	257
rindex	258
rmdir	259
SET_FRAME	260
_splitpath	261
_start	262
_sysroot	264
sbrk	265
scanf	266
seekdir	267
setbuf	268
setgid	269
setgrent	270
setjmp	271
setmode	272
setpgid	273
setpwent	274
setrlimit	275
setsid	276
setuid	277
setvbuf	278
sigaction	280
sigaddset	282
sigblock	283
sigdelset	284
sigemptyset	285
sigfillset	286
sigismember	287
siglongjmp	288
signal	289
sigpending	291
sigprocmask	292
sigsetjmp	293
sigsuspend	294
sin	295
sinh	297
sizmem	298

sleep	299
spawnl	300
spawnle	301
spawnlp	303
spawnv	305
spawnve	306
spawnvp	308
sprintf	310
sqrt	311
srand	312
srandom	313
sscanf	314
stat	315
strcat	318
strchr	319
strcmp	320
strcmpi	321
strcoll	322
strcpy	323
strcspn	324
strdup	325
strerror	326
strftime	327
stricmp	329
strlen	330
strlwr	331
strncat	332
strncmp	333
strncpy	334
strnset	335
strpbrk	336
strrchr	337
strrev	338
strset	339
strsignal	340
strspn	341
strstr	342
strtod	343
strtok	344
strtol	345
strtoul	346
strupr	347
strxfrm	348
swab	349
symlink	350
sysconf	351
system	352
_tobslash	354
_tolower	355
_toslash	356
_toupper	357
tan	358
tanh	360
tell	361
telldir	362
tempnam	363
time	364

tmpfile	365
tmpnam	366
toascii	367
toiso	368
tolower	369
toupper	370
truncate	371
ttyname	372
tzset	373
umask	376
uname	377
ungetc	378
ungetch	379
unlink	380
usleep	381
utime	382
va_arg	383
va_end	385
va_start	386
vfprintf	387
vfscanf	388
vprintf	389
vscanf	390
vsprintf	391
vsscanf	392
wabs	393
wcstombs	394
wctomb	395
write	396

Chapter 2

DOS コールライブラリ	397
_dos_allclose	398
_dos_assign	399
_dos_breakck	401
_dos_change_pr	402
_dos_chdir	403
_dos_chgdrv	404
_dos_chmod	405
_dos_cinsns	406
_dos_close	407
_dos_cominp	408
_dos_common	409
_dos_comout	411
_dos_conctrl	412
_dos_consns	416
_dos_coutsns	417
_dos_create	418
_dos_ctlabort	419
_dos_curdir	420
_dos_curdrv	421
_dos_delete	422
_dos_diskred	423
_dos_diskwrt	424
_dos_drvctrl	425
_dos_drvxchg	427

..dos_dskfre	428
..dos_dup	429
..dos_dup0	430
..dos_dup2	431
..dos_errabort	432
..dos_exec	433
..dos_exit	436
..dos_exit2	437
..dos_fatchk	438
..dos_fatchk2	439
..dos_fflush	440
..dos_fgetc	441
..dos_fgets	442
..dos_filedat	443
..dos_files	444
..dos_fnckey	446
..dos_fputc	447
..dos_fputs	448
..dos_get_pr	449
..dos_getc	451
..dos_getchar	452
..dos_getdate	453
..dos_getdpcb	454
..dos_getenv	456
..dos_getfcb	457
..dos_getpcb	459
..dos_gets	461
..dos_getss	462
..dos_gettim2	463
..dos_gettime	464
..dos_hendsp	465
..dos_importlnenv	467
..dos_indosflg	468
..dos_inkey	469
..dos_inpout	470
..dos_intvcg	471
..dos_intvcs	472
..dos_ioctl	473
..dos_keeppr	476
..dos_keyctrl	477
..dos_keysns	479
..dos_kflush	480
..dos_kill_pr	482
..dos_lfiles	483
..dos_link	485
..dos_lock	486
..dos_maketmp	487
..dos_malloc	488
..dos_malloc2	489
..dos_memcpy	490
..dos_mfree	491
..dos_mkdir	492
..dos_move	493
..dos_nameck	494

_dos_namests	495
_dos_newfile	496
_dos_nfiles	497
_dos_open	498
_dos_open_pr	499
_dos_print	501
_dos_prnout	502
_dos_prnsns	503
_dos_pspset	504
_dos_putchar	506
_dos_read	507
_dos_readlink	508
_dos_rename	509
_dos_retshe11	510
_dos_rmdir	511
_dos_s_malloc	512
_dos_s_mfree	513
_dos_s_process	514
_dos_seek	515
_dos_send_pr	516
_dos_setblock	518
_dos_setdate	519
_dos_setenv	520
_dos_setpdb	521
_dos_settim2	522
_dos_settime	523
_dos_sleep_pr	524
_dos_super	525
_dos_super_jsr	526
_dos_suspend_pr	527
_dos_symlink	528
_dos_time_pr	529
_dos_unlink	530
_dos_verify	531
_dos_verifyg	532
_dos_vernum	533
_dos_wait	534
_dos_write	535

Chapter 3

IOCS コールライブラリ	537
_iocs_abortjob	538
_iocs_abortrst	539
_iocs_adpcmain	540
_iocs_adpcmaot	541
_iocs_adpcminp	542
_iocs_adpcmlin	543
_iocs_adpcmlot	544
_iocs_adpcmmod	545
_iocs_adpcmout	546
_iocs_adpcmsns	547
_iocs_akconv	548
_iocs_alarmget	549

..iocs_alarmmod	550
..iocs_alarmset	551
..iocs_apage	552
..iocs_b_badfmt	553
..iocs_b_bpeek	554
..iocs_b_bpoke	555
..iocs_b_clr	556
..iocs_b_color	557
..iocs_b_consol	558
..iocs_b_curoff	559
..iocs_b_curon	560
..iocs_b_del	561
..iocs_b_down	562
..iocs_b_down_s	563
..iocs_b_drvchk	564
..iocs_b_drvsns	566
..iocs_b_dskini	567
..iocs_b_eject	569
..iocs_b_era	570
..iocs_b_format	571
..iocs_b_ins	572
..iocs_b_intvcs	573
..iocs_b_keyinp	574
..iocs_b_keysns	575
..iocs_b_left	576
..iocs_b_locate	577
..iocs_b_lpeek	578
..iocs_b_lpoke	579
..iocs_b_memset	580
..iocs_b_memstr	581
..iocs_b_print	582
..iocs_b_putc	583
..iocs_b_putmes	584
..iocs_b_read	586
..iocs_b_readdi	587
..iocs_b_readdl	588
..iocs_b_readid	589
..iocs_b_recali	590
..iocs_b_right	591
..iocs_b_seek	592
..iocs_b_sftsns	594
..iocs_b_super	595
..iocs_b_up	596
..iocs_b_up_s	597
..iocs_b_verify	598
..iocs_b_wpeek	601
..iocs_b_wpoke	602
..iocs_b_write	603
..iocs_b_writed	604
..iocs_bgctrlgt	605
..iocs_bgctrlst	606
..iocs_bgscrlgt	607
..iocs_bgscrlst	608
..iocs_bgtextcl	609
..iocs_bgtextgt	610
..iocs_bgtextst	611

_iocs.bindatebcd	612
_iocs.bindateget	613
_iocs.bindateset	614
_iocs.bitsns	615
_iocs.bootinf	616
_iocs_box	617
_iocs_circle	618
_iocs.clipput	619
_iocs.contrast	620
_iocs.crtcras	621
_iocs.crtmod	622
_iocs.dakjob	624
_iocs.dateasc	625
_iocs.datebin	626
_iocs.datecnv	627
_iocs.dayasc	628
_iocs.defchr	629
_iocs.densns	630
_iocs.dmamode	631
_iocs.dmamov_a	632
_iocs.dmamov_l	633
_iocs.dmamove	634
_iocs_fill	635
_iocs.fntget	636
_iocs_g_clr_on	637
_iocs.getgrm	638
_iocs.gpalet	639
_iocs.hanjob	640
_iocs.home	641
_iocs.hsvtorgb	642
_iocs.hsyncst	643
_iocs.init_prn	644
_iocs.inp232c	645
_iocs.iplerr	646
_iocs.isns232c	647
_iocs.jissft	648
_iocs.joyget	649
_iocs_ledmod	650
_iocs.line	651
_iocs.lof232c	652
_iocs.ms_curgt	653
_iocs.ms_curof	654
_iocs.ms_curon	655
_iocs.ms_curst	656
_iocs.ms_getdt	657
_iocs.ms_init	658
_iocs.ms_limit	659
_iocs.ms_offtm	660
_iocs.ms_ontm	661
_iocs.ms_patst	662
_iocs.ms_sel	663
_iocs.ms_sel2	664
_iocs.ms_stat	665
_iocs.ontime	666
_iocs.opmintst	667
_iocs.opmset	668
_iocs.opmsns	669

<code>.iocs_os_curof</code>	670
<code>.iocs_os_curon</code>	671
<code>.iocs_osns232c</code>	672
<code>.iocs_out232c</code>	673
<code>.iocs_outlpt</code>	674
<code>.iocs_outprn</code>	675
<code>.iocs_paint</code>	676
<code>.iocs_point</code>	677
<code>.iocs_prnintst</code>	678
<code>.iocs_pset</code>	679
<code>.iocs_putgrm</code>	680
<code>.iocs_rmacnv</code>	681
<code>.iocs_romver</code>	682
<code>.iocs_scroll</code>	683
<code>.iocs_set232c</code>	684
<code>.iocs_sftjis</code>	686
<code>.iocs_skey_mod</code>	687
<code>.iocs_skeyset</code>	688
<code>.iocs_snsprn</code>	689
<code>.iocs_sp_cgclr</code>	690
<code>.iocs_sp_defcg</code>	691
<code>.iocs_sp_gtpeg</code>	692
<code>.iocs_sp_init</code>	693
<code>.iocs_sp_off</code>	694
<code>.iocs_sp_on</code>	695
<code>.iocs_sp_reggt</code>	696
<code>.iocs_sp_regst</code>	697
<code>.iocs_spalet</code>	698
<code>.iocs_symbol</code>	699
<code>.iocs_tcolor</code>	701
<code>.iocs_textget</code>	702
<code>.iocs_textput</code>	703
<code>.iocs_tgusemd</code>	704
<code>.iocs_timeasc</code>	705
<code>.iocs_timebcd</code>	706
<code>.iocs_timebin</code>	707
<code>.iocs_timecnv</code>	708
<code>.iocs_timeget</code>	709
<code>.iocs_timerdst</code>	710
<code>.iocs_timeset</code>	711
<code>.iocs_tpalet</code>	712
<code>.iocs_tpalet2</code>	713
<code>.iocs_trap15</code>	714
<code>.iocs_tvctrl</code>	715
<code>.iocs_txbox</code>	717
<code>.iocs_txfill</code>	718
<code>.iocs_txrascpy</code>	719
<code>.iocs_txrev</code>	720
<code>.iocs_txxline</code>	721
<code>.iocs_txyline</code>	722
<code>.iocs_vdispst</code>	723
<code>.iocs_vpage</code>	724
<code>.iocs_window</code>	725
<code>.iocs_wipe</code>	726

Chapter 4

マルチバイト文字ライブラリ	727
ismbbalnum	728
ismbbalpha	729
ismbbgraph	730
ismbbkalnum	731
ismbbkana	732
ismbbkpunct	733
ismbblead	734
ismbbprint	735
ismbbpunct	736
ismbbtrail	737
ismbcalpha	738
ismbcdigit	739
ismbchira	740
ismbckata	741
ismbcl0	742
ismbcl1	743
ismbcl2	744
ismbclegal	745
ismbclower	746
ismbcprint	747
ismbcspc	748
ismbcsymbol	749
ismbcupper	750
mbbtombc	751
mbbtype	752
mbctohira	753
mbctokata	754
mbctolower	755
mbctombb	756
mbctoupper	757
mbsbtype	758
mbscat	759
mbschr	760
mbscmp	761
mbscpy	762
mbscspn	763
mbsdec	764
mbsdup	765
mbsicmp	766
mbsinc	767
mbslen	768
mbslwr	769
mbsnbcnt	770
mbsncat	771
mbsncent	772
mbsncmp	773
mbsncpy	774
mbsnextc	775
mbsninc	776
mbsnset	777
mbspbrk	778
mbsrchr	779
mbsrev	780

mbssset	781
mbsspn	782
mbsstr	783
mbstok	784
mbsupr	785

Chapter 5

SCSI コールライブラリ	787
_scsi_cmdout	788
_scsi_datain	789
_scsi_datain_p	790
_scsi_dataout	791
_scsi_dataout_p	792
_scsi_format	793
_scsi_inquiry	794
_scsi_modeselect	795
_scsi_modesense	796
_scsi_msgin	797
_scsi_msgout	798
_scsi_pamedium	799
_scsi_phase	800
_scsi_read	801
_scsi_readcap	802
_scsi_readext	803
_scsi_reassign	804
_scsi_request	805
_scsi_reset	806
_scsi_rezerounit	807
_scsi_seek	808
_scsi_select	809
_scsi_startstop	810
_scsi_stsin	811
_scsi_testunit	812
_scsi_write	813
_scsi_writext	814

Chapter 6

幅広文字ライブラリ	815
fgetwc	816
fgetws	817
fputwc	818
fputws	819
getwc	820
getwchar	821
getws	822
iswalnum	823
iswalpha	824
iswascii	825
iswcntrl	826
iswdigit	827
iswgraph	828

iswlower	829
iswprint	830
iswpunct	831
iswspace	832
iswupper	833
iswxdigit	834
putwc	835
putwchar	836
putws	837
towlower	838
towupper	839
ungetwc	840
wcscat	841
wcschr	842
wcscmp	843
wcscoll	844
wscspy	845
wscspn	846
wcsdup	847
wcslen	848
wcsncat	849
wcsncmp	850
wcsncpy	851
wcspbrk	852
wcsrchr	853
wcsspn	854
wcstod	855
wcstok	856
wcstol	857
wcstoul	858
wcswcs	859
wcsxfrm	860

Chapter 7

Appendix A	861
C 標準関数	862
● 数値演算	862
● プロセスの環境設定・取得	863
● コンソール直接入出力	864
● 文字の判定と変換	864
● 低水準ファイル入出力とファイル名操作	865
● 割り込み処理	866
● 大域ジャンプ	867
● メモリ管理	867
● プロセス操作	867
● シグナル操作	868
● ソート	868
● 標準ファイル入出力	869
● 文字列とメモリ領域の操作	871
● 時間の取得と設定	872
● ユーザデバイス管理	872
● その他	873
DOS コール	874
IOCS コール	878
マルチバイト文字	883

SCSI コール	885
幅広文字	886
索 引	889

Aライブラリリファレンスについて

Vol. 2 では、ライブラリに含まれる各関数のリファレンスマニュアルを掲載します。マニュアルはおおむね次のような形式で記述されていますので、よく読んでからお使いください。なお、非常に関連の深い関数同士は、まとめて1つのページに記述されている場合があります。

- 用 途—— 関数の用途について簡単にまとめて記述してあります。何に使うかを知るためには最も有効な項目です。
- 書 式—— 関数を使用するために必要なインクルードファイルと関数のプロトタイプについて記述してあります。目的の関数を使用したい場合には、必ずここに指定されたインクルードファイルを読み込むようにしなければなりません。
- 解 説—— 関数の引数の意味や関数の用法、細部の仕様などについて記述してあります。関数を使用する前によく読んでおいてください。*LIBC*は *XC*とは動作が異なるものも多く、またいろいろな拡張がほどこされていますから、従来の発想で利用すると正しく動作しない場合があります。
- 戻 り 値—— もし関数に戻り値があるならば、それについて記述してあります。また関数がエラーを返すならば、そのことについても触れています。
- 注 意—— 関数を使用する際に気をつけなければならないことがらや制限事項について記述してあります。ここに書いてあることは必ず守らなければなりません。注意してください。
- 互 換 性—— *XC*や *MS-C7.0*などの他のコンパイラのライブラリとの互換性について、互換性が「ない」場合にはそれに関して記述してあります。これ以外にも細部で異なっている場合がありますが、それらはおおむね上位コンパチブルと考えていただいて結構です。ただし、この欄に記述があるものは互換性がないものと思ってください。
- 規 格—— 関数を作成するにあたって参照した各種の規格、コンパイラなどの名称について記述してあります。関数の他の処理系への移植性を示していると考えてください。ただし、仕様などが一部異なる場合もあるので、目安程度に考えてください。

関連項目——当該関数に関連する他の関数について記述してあります。当該関数の説明だけでは不十分な場合には、これらの関連する項目についても調べてみてください。

変更——従来の関数仕様 (*LIBC* Ver.1.0.20) と「X680x0 Develop. & *libc II*」の関数仕様 (*LIBC* Ver.1.1.31) の違いについてまとめてあります。とくに変更がない場合は、記述してありません。その場合はおおむね互換であると考えてください。

なお、マニュアル中では引数をイタリック体 (*italic*) で、それ以外の関数名や変数名などをタイプフェイス体 (*typeface*) というようにフォントを変えて示しています。ただし、書式内での引数はタイプフェイス体で示しています。

Chapter 1

C 標準関数ライブラリ



本章には C の標準関数ライブラリのマニュアルを掲載します。LIBCでは、ANSI Cで規定された ANSI C標準関数に加え、低水準 I/O コントロール、プロセス管理やユーザ管理など、必須の関数群をサポートしています。

なかには UNIX の機能をエミュレートするための関数も少なくありません。必ずしも初心者にとっては扱いやすい関数ばかりではありませんが、よくマニュアルを読んで使用してください。

_addlastsep

用 途 — パス名の最後にパス区切り記号を付加する。

書 式 — `#include <sys/xglob.h>`
`char *_addlastsep (char *path);`

解 説 — `_addlastsep` 関数は、*path* で指定されたパス名の最後にパス区切り記号を付加する。ただし、すでに区切り記号が存在する場合は何も行わない。

戻 り 値 — *path* を返す。

注 意 — *LIBC* ではパス区切り記号は “/” と “\” の両方を認識するが、結果はすべてスラッシュ “/” になるように変換される。`_addlastsep` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_dellastsep`, `_tobslash`, `_toslash`

abort

A

用 途——カレントプロセスを異常終了させる。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`void __volatile abort (void);`

解 説——`abort` 関数はカレントプロセスを異常終了させるため、自プロセスに対して `SIGABRT` シグナルを送る。もし `SIGABRT` がキャッチされなかったり、キャッチされてもシグナルハンドラから戻ってくる場合には、プロセスは `SIGABRT` シグナルのデフォルトの動作を行う。すなわち、すべてのファイルストリーム、ファイルハンドルはクローズされ、バッファリングされていたデータは書き出される。シグナルハンドラから戻ってこない場合も、やはり結果的にプロセスは終了する。

戻 り 値——なし。`abort` 関数は決して戻ってこない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`exit`, `kill`, `raise`, `signal`

abs

用 途——`int` 型の値の絶対値を取得する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`int abs (int n);`

解 説——`abs` 関数は n の絶対値を返す。

戻 り 値—— n の `int` 型絶対値を返す。

注 意——通常、`abs` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_STDLIB_INLINE__` が定義された場合には実体をもつ関数となる。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`div`, `labs`, `ldiv`, `wabs`

access

A

用 途——ファイルにアクセスできるかどうかを調べる。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int access (const char *path, int amode);
```

解 説——`access` 関数は *path* で指定されたファイルに、*amode* で指定されたアクセスができるかどうかを調べる。*amode* には次の 4 種類があり、それぞれの値の論理和を指定する。

- `R_OK` 読み込みの可否
- `W_OK` 書き込みの可否
- `X_OK` 実行の可否
- `F_OK` ファイルの有無

戻 り 値——指定したアクセスが可能ならば 0 を、不可能ならば -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` ファイルが存在しない
- `EINVAL` *amode* に不正な値を指定した
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、ループしている

互 換 性——**Human68k** にはユーザ ID やグループ ID の概念がないので、`access` 関数がこれらの値に影響されることはない。

Human68k のファイル管理方法では読み込み禁止ファイルを作成することはできない。よってすべてのファイルは読み込み可能であると仮定する。またファイルが実行可能であるかどうかは、ファイル名の拡張子が “.x”, “.x”, “.z”, “.bat” であるか、実行属性ビットが設定されているかどうかで判定する。

ただし、ディレクトリが実行可能とはディレクトリ内部へ移動することができるということであり、**Human68k** ではつねに可能であると仮定する。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`chmod`, `chown`, `stat`

変 更——従来では拡張子 “.Z” をもつものも実行ファイルとして認識していたが、現在の **LIBC** では認識しない。“Z” という拡張子は確かに **Human68k** での実行ファイルにも使われるがその頻度は少なく、むしろ `compress` プログラムによる圧縮データを表すことのほうが多いためである。

acos

用 途 — 逆余弦 $\arccos(x)$ を求める。

書 式 — `#include <math.h>`
`double acos (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_acos (double x);`
`double _fe_acos (double x);`
`double _fpu_acos (double x);`

解 説 — `acos` 関数は x の逆余弦 (アークコサイン) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `acos` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_acos` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_acos` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_acos` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合、`acos` 関数は $-1 \leq x \leq 1$ の範囲内で x の逆余弦を返す。結果は、 $0 \leq \arccos(x) \leq \pi$ (単位: ラジアン) の範囲の値である。もし x が非数 (NaN) だったならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して、同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外

注 意 — `<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `acos` は `_fe_acos` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `acos` は `_fpu_acos` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `acos` は `_f_acos` の別名となる。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `cos`, `isnan`

acosh

A

用 途——双曲逆余弦 $\operatorname{arccosh}(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double acosh (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_acosh (double x);
double _fe_acosh (double x);
double _fpu_acosh (double x);
```

解 説——`acosh` 関数は x の双曲逆余弦 (ハイパボリックアークコサイン) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `acosh` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_acosh` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_acosh` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_acosh` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`acosh` 関数は $x \geq 1$ の範囲で x の双曲逆余弦を返す。もし x が非数 (NaN) だったならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`__DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `acosh` は `_fe_acosh` の別名となり、`__DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `acosh` は `_fpu_acosh` の別名となる。また、`__DIRECT_FPU__` が定義されているときは `acosh` は `_f_acosh` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`cosh`, `isnan`

alarm

用 途 — アラームシグナルを設定する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`unsigned int alarm (unsigned int seconds);`

解 説 — `alarm` 関数は、*seconds* 秒後に現在実行中のプロセスに対してアラームシグナル (SIGALRM) が発行されるようにリアルタイムクロックを設定する。ただし *seconds* が 0 の場合は、現在設定されているアラームシグナルの予約を解除する。

アラームシグナルは多重に設定することはできず、つねに一番最後に設定されたものが有効となる。

また `spawn` や `exec` 系の関数、`system` 関数などで子プロセスが起動されると、その時点でアラームシグナルは中断され、子プロセス終了後に再度カウントを再開する。したがって、このような場合には正確な時間の計測は行えない。

戻 り 値 — 現在アラームシグナルが予約されている場合は、そのシグナルが何秒後に生成される予定なのかを数値で返し、予約されていないか、すでに発行後ならば 0 を返す。

注 意 — アラームシグナルは、リアルタイムクロック (RTC) 割り込みを用いて実現されている。したがって `alarm` 関数を用いてアラームシグナルを予約すると、実際にシグナルが発行されるまで、 $1/16$ 秒ごとに 1 回の割り込みが起こる。だが、割り込み処理は非常に軽いので、パフォーマンスには実質的な影響はない。しかし、それだけの回数で割り込みが発生しているということについては注意する必要がある。

また、割り込みが DOS コールの処理中に発生した場合は、安全のために $1/16$ 秒シグナルを遅らせる。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `exec`, `pause`, `raise`, `sigaction`, `spawn`, `system`

alloca

A

用 途——スタックフレームからメモリを割り当てる。

書 式——`#include <alloca.h>`
`void *alloca (size_t size);`

解 説——`alloca` 関数は少なくとも `size` バイトのメモリブロックを、実行中の関数のスタックフレームから割り当て、そのメモリブロックへのポインタを返す。メモリブロックは適切にアラインメント調整されるので、どんなポインタにでもキャストすることができる。

なお割り当てられたメモリブロックは関数のスタックフレームに位置し、`alloca` 関数を呼び出した関数がより上位の関数 (呼び出し元) に `return` すると自動的に解放される。

戻 り 値——正常にメモリブロックを割り当てられた場合は、そのメモリブロックへのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返す。

注 意——`alloca` 関数を呼び出した関数が上位の関数 (呼び出し元) へ `return` した後は、その関数内で割り当てたメモリブロックへのアクセスは保証されない。なぜならば、スタックフレームは関数の呼び出しごとに破壊されるからである。

`alloca` 関数は GCC のビルトイン関数を用いて実装されており、実体のある関数ではない。またスタックサイズ固定なので、`alloca` 関数を頻繁に使用するプログラムに対してはあらかじめ十分なサイズのスタック領域を与えておく必要がある。万一、スタックオーバーフローが起こった場合、その動作は不定であり、一切保証されない。

スタックサイズは、プログラムを起動する際にコマンドラインから指定することもできる (`_enargv` 関数参照) が、あらかじめサイズを指定したい場合は、次のように変数 `_stacksize` をユーザが明示的に定義しなければならない。

```
int _stacksize = 128 * 1024; /* 128Kbyte */
```

通常、`alloca` 関数はスタックチェックを行わず、`NULL` を返すことはない。しかし `<alloca.h>` が読み込まれる前に `__ALLOCA_STACK_CHECK__` が定義された場合、`alloca` 関数は呼び出されるたびにスタックチェックを行うようになる。少なくとも `alloca` 関数に限っては、スタックオーバーフローを起こさないようになる。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_enargv`, `free`, `malloc`, `realloc`

asctime

用 途——日付データを文字列に変換する。

書 式——`#include <time.h>`

```
char *asctime (const struct tm *timeptr);
```

解 説——`asctime` 関数は `timeptr` が指す `tm` 構造体の内容 (UTC) を、次のような形式の文字列に変換する。

```
Tue Nov 19 21:03:20 1991\n\0
```

戻 り 値——変換が成功した場合は変換された文字列へのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返す。

注 意——結果は `gmtime` 関数内部の静的領域に格納されるため、`localtime` 関数、`gmtime` 関数、`asctime` 関数、`ctime` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに内容が上書きされることに注意すること。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`ctime`, `gmtime`, `localtime`

asin

A

用 途——逆正弦 $\arcsin(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`
`double asin (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_asin (double x);`
`double _fe_asin (double x);`
`double _fpu_asin (double x);`

解 説——`asin` 関数は x の逆正弦 (アークサイン) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `asin` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_asin` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_asin` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_asin` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`asin` 関数は $-1 \leq x \leq 1$ の範囲で x の逆余弦を返す。結果は、 $-\pi/2 \leq \arcsin(x) \leq \pi/2$ (単位: ラジアン) の範囲の値である。もし x が非数 (NaN) だったならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `asin` は `_fe_asin` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `asin` は `_fpu_asin` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `asin` は `_f_asin` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isnan`, `sin`

asinh

用 途 — 双曲正弦 $\operatorname{arcsinh}(x)$ を求める。

書 式 — `#include <math.h>`

```
double asinh (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_asinh (double x);
double _fe_asinh (double x);
double _fpu_asinh (double x);
```

解 説 — `asinh` 関数は x の双曲逆正弦 (ハイパボリックアークサイン) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `asinh` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_asinh` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_asinh` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_asinh` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合、`asinh` 関数は x の双曲逆正弦を返す。もし x が非数 (NaN) だったならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数だった

注 意 — `<math.h>` を読み込む前に、`__DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `asinh` は `_fe_asinh` の別名となり、`__DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `asinh` は `_fpu_asinh` の別名となる。また、`__DIRECT_FPU__` が定義されているときは `asinh` は `_f_asinh` の別名となる。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `isnan`, `sinh`

assert

A

用 途 — プログラム診断を行う。

書 式 — `#include <assert.h>`
`void assert (int expression);`

解 説 — `assert` 関数はプログラム中にプログラム診断文を挿入するときに用いる。つまり、`assert` 関数は *expression* で与えられた式を評価し、偽 (0) だった場合には標準エラーメッセージに表示した後、`abort` 関数を呼び出してプロセスを異常終了させる。

ただし、コンパイル時において `<assert.h>` を読み込む前に `NDEBUG` が定義されていると、`assert` 関数はただの空文と置き換えられ、診断文は取り除かれる。

たとえば “foo.c” というプログラムの 50 行目に、`assert` 関数を次のように使用するとしよう。

```
assert ((x + y) < 3);
```

これは、50 行目の時点で `x` と `y` の和が 3 より小さくなくてはならないことを意味する。にもかかわらず、何らかの問題によって式 `(x + y) < 3` の評価結果が偽になった場合、`assert` 関数は次のようなメッセージを出力して、プロセスを異常終了させる。

```
Assertion failed: <(x + y) < 3> at line 50 in file foo.c
```

戻 り 値 — なし。式の評価結果が偽ならば、`assert` 関数は決して戻ってこない。

注 意 — `NDEBUG` は、`<assert.h>` を読み込む前に定義されていなくてはならない。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `abort`

atan

用 途 — 逆正接 $\arctan(x)$ を求める。

書 式 — `#include <math.h>`

```
double atan (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_atan (double x);
double _fe_atan (double x);
double _fpu_atan (double x);
```

解 説 — `atan` 関数は x の逆正接 (アークタンジェント) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `atan` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_atan` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_atan` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_atan` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合、`atan` 関数は $-1 \leq x \leq 1$ の範囲で x の逆正弦を返す。結果は $-\pi/2 \leq \arctan(x) \leq \pi/2$ (単位: ラジアン) の範囲の値である。もし x が非数 (NaN) だったならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外

注 意 — `<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT` が定義されているときは `atan` は `_fe_atan` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU` が定義されているときは `atan` は `_fpu_atan` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU` が定義されているときは `atan` は `_f_atan` の別名となる。

規 格 — *Project LIBC Group, ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV*

関連項目 — `isnan`, `tan`

atan2

A

用 途——逆正接 $\arctan(y/x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double atan2 (double y, double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_atan2 (double y, double x);
double _fe_atan2 (double y, double x);
double _fpu_atan2 (double y, double x);
```

解 説——`atan2` 関数は y/x の逆正接 (アークタンジェント) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `atan2` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_atan2` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_atan2` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_atan2` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`atan2` 関数は x の逆正接を返す。戻り値の象限は、 y , x の符号によって決定する。結果は $-\pi \leq \text{atan2}(y, x) \leq \pi$ (単位: ラジアン) の範囲の値である。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` y , x の値が非数, x の値が 0 または y , x の値が計算範囲外

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `atan2` は `_f_atan2` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `atan2` は `_fpu_atan2` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `atan2` は `_f_atan2` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`atan`, `isnan`, `tan`

atanh

用 途——双曲逆正接 $\operatorname{arctanh}(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double atanh (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_atanh (double x);
double _fe_atanh (double x);
double _fpu_atanh (double x);
```

解 説——`atanh` 関数は x の双曲逆正接 (ハイパボリックアーктanジェント) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `atanh` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_atanh` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_atanh` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_atanh` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`atanh` 関数は $-1 < x < 1$ の範囲で x の双曲逆正接を返す。もし x が非数 (NaN) だったならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`__DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `atanh` は `_fe_atanh` の別名となり、`__DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `atanh` は `_fpu_atanh` の別名となる。また、`__DIRECT_FPU__` が定義されているときは `atanh` は `_f_atanh` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`isnan`, `tanh`

atexit

A

用 途——プロセス終了時に呼び出される関数を登録する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`int atexit (void (*func) (void));`

解 説——`atexit` 関数は、*func* で指定した関数をプロセスの正常終了時に呼び出される関数のリストに登録する。プロセスが正常終了すると、これら登録された関数は、登録された順番とは逆の順番 (つまり最後に登録した順番) に引数なしで呼び出される。

正常終了とは、`exit` 関数によってプロセスを終了するか、`main` 関数から `return` した場合のことであり、`abort` 関数で終了させたり何らかのエラーで強制終了させられた場合のことではない。なお登録できる関数の数は、最大 `ATEXIT_MAX` 個までである。`ATEXIT_MAX` は `<limits.h>` に定義されている。

戻 り 値——正常に登録できた場合は 0 を返し、失敗した場合には 0 以外の値を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` すでに `ATEXIT_MAX` 個の関数が登録されているので、これ以上登録することはできない

規 格——*ANSI C*, *SYSV*

関連項目——`abort`, `exit`, `onexit`, `sysconf`

atof

用 途 — 文字列を `double` 型倍精度浮動小数に変換する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`double atof (const char *nptr);`

解 説 — `atof` 関数は、`nptr`で指定された文字列を `double` 型倍精度浮動小数に変換する。変換は先頭の空白は無視し、`null` 文字に出会うか、数値に変換できない文字に出会うまで実行される。数値の最後には指数があってもよく、文字 “e” か “E” に続く符合 (省略可能) と指数値を正しく認識する。

`-3.1415926, 1.8794E+15, 2.42e-6`

小数点として認識する文字は、ロケールの `LC_NUMERIC` カテゴリに影響される。

戻 り 値 — 変換した結果を返す。

注 意 — 変換した結果が `double` 型倍精度浮動小数で表現しきれない場合、その結果は不定となる。*LIBC*は C ロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `atoi`, `atol`, `strtod`, `strtoul`, `strtoul`

atoi**A**

用 途 — 文字列を符合つき `int` 型整数に変換する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`int atoi (const char *nptr);`

解 説 — `atoi` 関数は `nptr` で指定された文字列を符合つき `int` 型整数に変換する。変換は先頭の空白は無視し、`null` 文字に出会うか、数値に変換できない文字に出会うまで行われる。

戻 り 値 — 変換した結果を返す。

注 意 — 変換した結果が符合つき `int` 型整数で表現しきれない場合、その結果は不定となる。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `atof`, `atol`, `strtod`, `strtoul`, `strtoul`

atol

用 途——文字列を符合つき long 型整数に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`long atol (const char *nptr);`

解 説——`atol` 関数は、*nptr* で指定された文字列を符合つき long 型整数に変換する。変換は先頭の空白は無視し、null 文字に出会うか、数値に変換できない文字に出会うまで行われる。

戻 り 値——変換した結果を返す。

注 意——変換した結果が符合つき long 型整数で表現しきれない場合、その結果は不定となる。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`atof`, `atoi`, `strtod`, `strtol`, `strtoul`

bcmp

B

用 途——2つの領域の内容を比較する。

書 式——`#include <string.h>`

```
int bcmp (const void *region2, const void *region1, size_t n);
```

解 説——`bcmp` 関数は、*region1* と *region2* で指定された領域の内容を *n* バイト分比較する。
`bcmp` 関数は `strcmp` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば `bcmp` 関数は 0 を返す。異なる場合、その位置での *region1* 側の文字が *region2* 側の文字よりも大きい場合は正の値を、小さい場合は負の値を返す。

注 意——1文字は1バイトとなる。

規 格——*4.3BSD*

関連項目——`memcmp`, `strcmp`, `strcoll`, `strncmp`, `strxfrm`

bcopy

用 途——領域をコピーする。

書 式——`#include <string.h>`

```
void *bcopy (void *region2, const void *region1, size_t n);
```

解 説——`bcopy` 関数は、*region2*の指す領域から *n* バイトを *region1*の指す領域にコピーする。`bcopy` 関数は `strcpy` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。

戻 り 値——*region2*へのポインタを返す。

注 意——領域が重なっていた場合の動作は未定義である。*region1* は、*n* バイトのデータを格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は1バイトとなる。

規 格——*4.3BSD*

関連項目——`memcpy`, `memmove`, `strcpy`, `strncpy`

brk

B

用 途——ブレイク値を設定する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`int brk (void *addr);`

解 説——`brk` 関数は現在のブレイク値を `addr` で指定した値に設定する。ただし `addr` は、`addr` 以上のページ境界 (*LIBC* では疑似的に 4096 バイトをページサイズとする) に整列される。

ブレイク値とはプログラムのヒープ領域の最後尾のことをいい、ヒープ領域が負になったり、`setrlimit` 関数で指定されたりミット値を越えない範囲で変更することができる。またこのブレイク値は、`malloc` 関数などで新しいメモリを確保していくことで自動的に拡張される。

戻 り 値——正常にブレイク値を設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなったか、制限値に達した

注 意——*LIBC* では、プログラムのもつヒープ領域はプログラムの最後から連続して確保されていなくてはならない。したがって常駐プロセスなどがプロセスの後ろなどにロードされると、現在のメモリブロックの自由な拡張が阻害され、その結果、十分なフリーエリアがあるにもかかわらずメモリが足りなくなることがある。

`brk` 関数はブレイク値を変更することでヒープ領域のサイズを変更することができるが、ヒープ領域がどのように使用されているかについては関知しない。したがって、現在のサイズよりも縮小した場合には、`malloc` 関数などで得たメモリ領域が破壊されることがあるので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC, 4.3BSD*

関連項目——`chkml`, `rbrk`, `sbrk`, `sizmem`

bsearch

用 途——ソート済みの配列に対してバイナリサーチを行う。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
void *bsearch (const void *key, const void *base,
               size_t nmemb, size_t size,
               int (*compare) (const void *, const void *));
```

解 説——`bsearch` 関数は、`base`が指す任意の配列から `key`で指定されたデータをバイナリサーチによって検索し、それが見つかった位置へのポインタを返す。検索される配列は、`base`から始まる `nmemb`個の項目 (1 項目は `size`バイト) であり、すでに比較関数 `compare` の仕様にしたがって正順にソートされていなければならない。

`bsearch` 関数は検索を行うにあたり、必要に応じて関数 `compare`を用い、任意の2項目についてその大小を比較する。`compare`で指定した関数は、与えられた2項目を任意のアルゴリズムで比較し、1つ目の項目のほうが大きければ正の値、2つ目の項目のほうが大きければ負の値を、等しければ0を返す必要がある。

戻 り 値——求めるデータが見つかった場合はその配列中の位置へのポインタを返し、見つからなかった場合には `NULL` を返す。

注 意——配列はすでに正順にソートされていなければならない。もし正しくソートされていない場合は求めるデータが見つからないなど、どのような結果になるかについては未定義である。

配列中に求めるデータが2つ以上ある場合、`bsearch` 関数がどちらのデータへのポインタを返すかは未定義であり、状況によって変化する。

規 格——*ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV*

サンプル——**List 1-1 ● 比較関数の例**

```
1: /*
2: ** 任意の2つの整数を比較するための比較関数の例。
3: ** compare_int (const void *data1, const void *data2);
4: ** 1番目の項目が大きければ正、逆なら負、等しければ0を返す。
5: */
6:
7: int compare_int (const void *data1, const void *data2)
8: {
9:     const int *i1 = (const int *) data1;
10:    const int *i2 = (const int *) data2;
11:    return (int) (*i1 - *i2);
12: }
```

bzero

B

用 途 — 領域を 0 で埋める。

書 式 — `#include <string.h>`
`void *bzero (void *region, size_t n);`

解 説 — `bzero` 関数は *region* の指す領域から *n* バイトを 0 で埋める。`bzero` 関数は `strset` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。

戻 り 値 — *region* へのポインタを返す。

注 意 — 1 文字は 1 バイトとなる。

規 格 — *4.3BSD*

関連項目 — `memchr`, `memcmp`, `memcpy`, `memmove`, `memset`

calloc

用 途——メモリブロックを確保する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
void *calloc (size_t nmember, size_t size);
```

解 説——`calloc` 関数は、1 項目が *size* バイトのデータ *nmember* 個分の配列に相当するメモリ領域をヒープ領域から確保し、そのメモリ領域へのポインタを返す。確保されたメモリ領域は、あらかじめすべて 0 でクリアされる。

また確保されたメモリ領域の先頭アドレスは、いかなるデータ型にでもキャスト可能のように CPU 依存のアラインメントに調整される。

戻 り 値——正常に確保できた場合はその領域へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなったか、制限値に達した

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`brk`, `free`, `malloc`, `rbrk`, `realloc`, `sbrk`

ceil

C

用 途 — x 以上の整数のなかで最も小さな数を返す。

書 式 — `#include <math.h>`
`double ceil (double x);`

解 説 — `ceil` 関数は x 以上の値をもつ整数のなかで最も小さな数を返す。

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合はその値を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数, または `HUGE_VAL` である

注 意 — つねに `FLOAT` パッケージを呼び出す。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目 — `fabs`, `floor`, `fmod`

cgets

用 途——コンソールから直接1行入力する。

書 式——`#include <conio.h>`
`char *cgets (char *buff);`

解 説——`cgets` 関数はコンソールから1行分のデータを入力し、`buff`が指す領域に格納する。ただし `buff [0]` には、読み込みを行う領域のサイズを `unsigned char` 型のデータで設定しておく必要がある。

読み込みは指定したバイト数を読み込むか改行コードに出会うまで行われ、実際に読み込まれたバイト数が `buff [1]` に設定される。したがって読み込まれたデータは、`buff [2]` から格納されることになる。

`cgets` 関数はつねにコンソールから直接データを読み取るため、標準入力の状態に左右されることも、`stdio` ライブラリによるバッファリングの作用も受けない。また、`cgets` 関数は1行を入力するまで待つが、すでにキーボードバッファにデータがある場合や `ungetch` 関数によって押し戻されたデータがある場合は、それらからもデータを取得する。

戻 り 値——`buff[2]` のアドレスを返す。エラーはない。

注 意——読み込みバイト数は、`unsigned char` 型で表現できる範囲に限られる。また、構造上 `0x00` の文字コードは取得することができない。

`buff`は結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`fgets`, `getch`, `getche`, `gets`

chdir

C

用 途——カレントワーキングディレクトリを変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int chdir (const char *path);`

解 説——`chdir` 関数は、カレントワーキングディレクトリを *path* で指定したディレクトリに変更する。

戻 り 値——正しくワーキングディレクトリを変更できた場合は 0 を、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` *path* で指定したディレクトリが存在しない
- `ENOTDIR` *path* で指定したパス名にディレクトリ以外の要素が含まれている
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、ループしている

互 換 性——*path* にドライブ名が含まれていた場合、*XC*、*MS-C 7.0* などではそのドライブのカレントワーキングディレクトリを変更するだけだが、*LIBC* では同時にカレントドライブをそのドライブに変更する。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`chdrive`, `getcwd`, `getdcwd`

chdrive

用 途——カレントドライブを変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int chdrive (int drive);`

解 説——`chdrive` 関数は、カレントドライブを *drive* で指定したドライブに変更する。*drive* は A: ドライブを 1 とし、以降 2 が B: ドライブ、3 が C: ドライブという順番に指定する。

戻 り 値——正しくドライブを変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EXDEV` 不正なドライブ *drive* を指定した

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`chdir`, `getcwd`, `getdcwd`

chkml

C

用 途——空きメモリ容量をバイト単位で調べる。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`size_t chkml (void);`

解 説——`chkml` 関数は空きメモリ容量、正確には連続して確保できる最大の空きメモリブロックのサイズを調べ、結果をバイト単位で返す。

戻 り 値——空きメモリ容量をバイト単位で返す。

注 意——正確な空きメモリ容量とは異なる。また、ここでいう空きメモリブロックとは **Human68k** が管理しているメモリブロックのことであり、プロセスのヒープ領域から確保されるメモリブロック (管理するのはプロセス自身) ではない。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`brk`, `sizmem`

chmod

用 途——ファイルのアクセスモードを変更する。

書 式——`#include <stat.h>`

```
int chmod (const char *name, mode_t mode);
```

解 説——`chmod` 関数は *name* で指定したファイルのファイルモードを、*mode* で指定する値に変更する。*mode* に指定することができるのは次のとおりで、それぞれの値の論理和を指定する。

- `S_IXEXEC` 実行ファイル、チェンジディレクトリ可能
- `S_IWRITE` 書き込み可
- `S_IREAD` 読み込み可

戻 り 値——正常にアクセスモードの変更ができた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` ファイルが見つからない
- `ENOENT` 不正なドライブを指定した
- `EPERM` ボリュームファイルを変更しようとした

互 換 性——**Human68k** ではファイルに実行属性や読み込み禁止属性を設定することはできないので (実行属性については `execd` を使えば可能)、`S_IXEXEC` や `S_IREAD` は疑似的に作り出される値である。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fchmod`, `fstat`, `_mode2dos`, `stat`

変 更——従来では `S_IXEXEC` によってファイルの実行属性を設定していたが (実行属性については `execd` の機能)、これは標準的な環境では余計な動作となるため廃止した。代わりに現在の *LIBC* では、`S_IXEBIT` を指定することで実行属性だけを個別に設定できるようにした。

- `S_IXEBIT` 実行属性ビット

chown

C

用 途——ファイルのオーナーおよびグループを変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int chown (const char *path, uid_t owner, gid_t group);
```

解 説——`chown` 関数は、*path* で指定されたファイルのオーナー ID およびグループ ID を変更する。

戻 り 値——正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` ファイルが存在しない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、ループしている

互 換 性——`Human68k` にはユーザ ID やグループ ID の概念がないので、`chown` 関数がこれらの値に影響されることはない。また *LIBC* 内では、デフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`chown` 関数は何ら影響をおよぼさないとはいえ、変更は必ず成功する。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`chmod`, `fchmod`, `fchown`

chsize

用 途 — ファイルの長さを変更する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`int chsize (int fildes, int len);`

解 説 — `chsize` 関数は、*fildes*が指すファイルの長さを *len* バイトに変更する。もし *len* が現在のファイルサイズよりも短い場合は、その間のデータはすべて捨てられ、反対に長い場合はすべて 0 のデータで埋められる。

ただし、`chsize` 関数はキャラクタデバイスに対しては動作しない。また、ファイルは書き込み可能であること。

戻 り 値 — 正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目 — `creat`, `ftruncate`, `open`, `truncate`

clearenv

C

用 途 — プロセスの環境変数テーブルをクリアする。

書 式 —

```
#include <stdlib.h>
int clearenv (void);
```

解 説 — `clearenv` 関数はプロセスの環境変数テーブルをクリアする。つまり、`clearenv` 関数を実行した後はすべての環境変数が未定義となる。

戻 り 値 — 正しくテーブルをクリアできた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- ENOMEM メモリが足りなくなった

注 意 — クリアされる環境変数テーブルはプロセス内部にコピーされた環境変数テーブルであり、親プロセスの環境変数テーブルや **Human68k** の環境変数テーブルはクリアされない。

`clearenv` 関数を実行すると変数 `environ` が変化するため、以前のポインタ値に対するアクセスは保証されない。また、**LIBC** のなかには環境変数を参照する関数もあるが、参照がどの時点で行われるかは関数に依存するので、必ずしもクリアすることによって影響を受けるとは限らない。

規 格 — *Project LIBC Group, POSIX.1*

関連項目 — `environ`, `exec`, `getenv`, `putenv`, `spawn`

clearerr

用 途 — ファイルストリームのエラーおよび終端指示子をクリアする。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`void clearerr (FILE *stream);`

解 説 — `clearerr` 関数は、*stream*が指すファイルストリームのエラー指示子および終端指示子をクリアする。ファイルストリーム関数のなかには、これらの指示子の状態によってはつねにエラーとなるものがある。

戻 り 値 — `clearerr` 関数には戻り値はない。

注 意 — ファイルストリームにエラー指示子が設定されている場合、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。ただし変数 `errno` の値は、ファイル操作の直後しか保証されない。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `feof`, `ferror`

clock

C

用 途——起動してから現在までの経過時間を測定する。

書 式——`#include <time.h>`
`clock_t clock (void);`

解 説——`clock` 関数は、プログラムが起動してから呼び出された時点までの経過時間を返す。`clock` 関数で使用する値は、マシンが起動してからの経過時間を 10 ミリ秒単位で表したものである。秒単位の実時間を求めるには、この値を `CLOCKS_PER_SEC` で割ればよい。

戻 り 値——プログラムが起動してから `clock` 関数が呼び出されるまでの経過時間を、10 ミリ秒単位で返す。

注 意——プログラムが起動してから 24 時間以上経過すると、正しい経過時間を得ることができない。古い *ANSI C* 規格では、`CLOCKS_PER_SEC` は `CLK_TCK` となっていた。

規 格——*ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

close

用 途 — ファイルをクローズする。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`int close (int fildes);`

解 説 — `close` 関数は、*fildes* で指定したファイルハンドルが指すファイルをクローズする。その結果、*fildes* を通してのファイルアクセスはできなくなる。また、クローズする前に `unlink` 関数によって削除を予約されたファイルは、`close` 関数が行されると実際に削除される。

戻 り 値 — 正常にクローズできた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した

注 意 — `close` 関数と `unlink` 関数は UNIX 上の `unlink` システムコールをシミュレートしているが、**Human68k** のファイルシステムではリンクカウントを保持できないため、つねにカウントは 1 として扱っている。

また、その実現方法は完全ではないので、理論的には削除予約したはずのファイルが正しく削除されずに残ってしまうこともありえる。したがって `unlink` 関数は、ファイルをクローズした後に行うのが望ましいだろう。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `creat`, `dup`, `fclose`, `fcntl`, `fopen`, `open`, `unlink`

closedir

C

用 途 — ディレクトリストリームをクローズする。

書 式 — `#include <dirent.h>`
`void closedir (DIR *dirp);`

解 説 — `closedir` 関数は、`dirp` で指定するディレクトリストリームをクローズし、構造体を解放する。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `closedir`, `readdir`, `rewinddir`, `seekdir`, `telldir`

commit

用 途——ファイルアクセスのバッファをフラッシュする。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int commit (int fildes);`

解 説——`commit` 関数は、*fildes* で指定したファイルハンドルが指すファイルをアクセスするために用いられているファイルバッファをフラッシュし、内容をディスク上に反映させる。

戻 り 値——正常にフラッシュできた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF 不正な *fildes* を指定した

注 意——`commit` 関数が影響をおよぼすファイルバッファとは、“`config.sys`” の `FILES=` 行で指定される **Human68k** の内部バッファであり、**LIBC** がもつバッファでもなければ `stdio` ライブラリのそれでもない。

互 換 性——**Human68k** では、このバッファフラッシュはファイルハンドルごとに個別に行うことができない。したがって `commit` 関数は、現在オープンされているすべてのファイルに対して影響をおよぼす。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`creat`, `open`, `read`, `write`

COS

C

用 途——余弦 $\cos(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double cos (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_cos (double x);
double _fe_cos (double x);
double _fpu_cos (double x);
```

解 説——`cos` 関数は x (単位: ラジアン) の余弦 (コサイン) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `cos` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_cos` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_cos` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_cos` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`cos` 関数は x の余弦を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返し、それ以外では計算結果を返す。ただし計算結果は不正確な値になる。

- `EDOM` x の値が非数、または `±HUGE_VAL`
- `ERANGE` x の値が大きき計算結果の有効桁が一部失われる場合、または x の値が非常に大きくて計算結果の有効桁が完全に失われる場合

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `cos` は `_fe_cos` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `cos` は `_fpu_cos` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU__` が定義されているときは `cos` は `_f_cos` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`acos`, `isnan`

cosh

用 途——双曲余弦 $\cosh(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double cosh (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_cosh (double x);
double _fe_cosh (double x);
double _fpu_cosh (double x);
```

解 説——`cosh` 関数は x の双曲余弦 (ハイパボリックコサイン) を計算する。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `cosh` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_cosh` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_cosh` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_cosh` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`cosh` 関数は x の双曲余弦を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返し、それ以外では無限大を返す。

- `EDOM` x の値が非数だった
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフローした

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `cosh` は `_fe_cosh` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `cosh` は `_fpu_cosh` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `cosh` は `_f_cosh` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`acos`, `cos`, `isnan`

cprintf

C

用 途——直接コンソールへフォーマット出力する。

書 式——`#include <conio.h>`

```
int cprintf (const char *format, ...);
```

解 説——`cprintf` 関数は、*format* で指定した表示フォーマットにしたがって引数をコンソールに直接表示する。`cprintf` 関数は、機能的には `printf` 関数と似ているが、`stdio` ライブラリによるバッファリングの作用は一切受けない。

また出力はつねにコンソールに対して行われるので、標準出力、標準エラー出力などの状態に左右されることはない。さらにテキスト、バイナリモードの区別もないので、行末の CRLF を LF に変換する作業も行われない。

表示フォーマットの指定は `printf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——実際にコンソールに出力した文字数を返す。エラーはない。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C7.0*

関連項目——`fprintf`, `printf`, `sprintf`

cputs

用 途——直接コンソールへ1行出力する。

書 式——`#include <conio.h>`
`int cputs (const char *string);`

解 説——`cputs` 関数は、*string* で指定した文字列をコンソールに直接表示する。`cputs` 関数は、機能的には `puts` 関数と似ているが、`stdio` ライブラリによるバッファリングの作用は一切受けない。

出力は null 文字に到達するまで行われる。また、つねにコンソールに対して行われるので、標準出力、標準エラー出力などの状態に左右されることはない。さらにテキスト、バイナリモードの区別もないので、行末の CRLF を LF に変換する作業も行われない。

`cputs` 関数は行末の CRLF を自動的に出力することはない。

戻 り 値——正常に出力できた場合は 0 を返す。エラーはない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`cprintf`, `fputs`, `puts`

creat

C

用 途——新しいファイルの作成と書き込みモードでオープンする。

書 式——`#include <fcntl.h>`

```
int creat (const char *path, mode_t mode);
```

解 説——`creat` 関数は、`path`で指定されたファイルを `mode`で指定したファイルアクセスモードで新規に作成し、そのファイルを書き込みモードでオープンする。ただしすでに同名のファイルが存在した場合は、そのファイルを一度サイズ 0 に切り詰めて内容を破棄してからオープンする。その場合ファイルのファイルアクセスモードは、すでに存在していたファイルのファイルアクセスモードと同じになり、`mode`は無視される。

`mode`に指定することができるファイルアクセスモードは次のとおり。

- `S_IREAD` 読み込み可能 (つねにこれは指定される)
- `S_IWRITE` 書き込み可能

`creat` 関数は `open` 関数に対して次の指定をした場合と同じなので、詳細な動作については `open` 関数の説明を参照のこと。

```
open (path, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, mode)
```

戻 り 値——正常にファイルをオープンできた場合はそのファイルハンドルを、失敗した場合は -1 を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EISDIR` ディレクトリである
- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、ループしている

互 換 性——`Human68k` では読み込み禁止属性のファイルを作成することはできないので、`S_IREAD` の指定/未指定に関わらず、すべてのファイルは読み込み可能となる。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`open`

ctermid

用 途——現在のコントロール端末の名称を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`char *ctermid (char *s);`

解 説——`ctermid` 関数はカレントプロセスのコントロール端末の名称をパス名の形で取得し、`s` が `NULL` でなければ `s` の指す領域に、`s` が `NULL` ならば関数内部の静的領域にその結果をコピーする。

戻 り 値——正常に取得することができた場合、その結果がコピーされた領域へのポインタを返し、失敗した場合には空文字列がコピーされる。

注 意——`s` が `NULL` でなければ、`s` は最低 `L_ctermid` バイトの領域を指していなければならない。また `s` が `NULL` ならば、`ctermid` 関数の静的領域は呼び出しごとに上書きされることに注意すること。なお `L_ctermid` は `<stdio.h>` で定義されている。

互 換 性——**Human68k** ではコントロール端末という概念がないため、`ctermid` 関数では標準入力のデバイスを調べ、ブロックデバイスならば “con” を、キャラクタデバイスならばその名前を返す。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`ttyname`

ctime

C

用 途——日付データを文字列に変換する。

書 式——`#include <time.h>`
`char *ctime (const struct tm *timeptr);`

解 説——`ctime` 関数は、`timeptr` が指す `tm` 構造体の内容 (UTC) を、地域時間情報の設定にしたがって地域時間に変換し、次のような形式の文字列に変換する。

```
Tue Nov 19 21:03:20 1991\n\0
```

`ctime` 関数は、地域時間情報を得るために `tzset` 関数を呼び出す。

戻 り 値——変換が成功した場合は変換された文字列へのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返す。

注 意——結果は `gmtime` 関数内部の静的領域に格納されるため、`localtime` 関数、`gmtime` 関数、`asctime` 関数、`ctime` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに内容が上書きされることに注意すること。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`asctime`, `gmtime`, `localtime`

cuserid

用 途 — ユーザのログイン名を取得する。

書 式 —

```
#include <unistd.h>
char *cuserid (char *s);
```

解 説 — cuserid 関数は現在のユーザのログイン名を取得し、s が NULL でなければ s の指す領域に、s が NULL ならば cuserid 関数内部の静的領域に、その結果をコピーする。

戻 り 値 — 正常に取得することができた場合は、その結果がコピーされた領域へのポインタを返す。失敗した場合には、s が NULL でなければ空文字がコピーされ、s が NULL ならば NULL を返す。

注 意 — s が NULL でなければ、s は最低 L_cuserid バイトの領域を指していなければならない。また s が NULL ならば、cuserid 関数の静的領域は呼び出しごとに上書きされることに注意すること。なお L_cuserid は <stdio.h> で定義されている。

互 換 性 — Human68k はシングルユーザ用であるため、ユーザ管理に関する概念がない。そのため cuserid 関数では、ksh, bash, fish, minsh などのシェルと同様、環境変数 USER あるいは LOGNAME からログイン名を取得することになっている。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — getlogin, getpwnam, getpwuid

_dehupair

用 途——コマンドライン文字列を個々の引数に分解する。

書 式——`#include <sys/xstart.h>`
`int _dehupair (const char *com, char *buff);`

D

解 説——_dehupair 関数は *com* で指定したコマンドライン文字列を解析し、1 つの引数が 1 つの文字列となるようにし、その結果を *buff* が指す領域に格納する。

各引数はスペースによって区切られ、引数の頭の余分な空白はすべて取り除かれる。ただし、ダブルクォーテーションマークやシングルクォーテーションマークによって必要な部分をクォートすることができる。

たとえば、*com* が次のような文字列を指していた場合、

```
arg1  arg2 'arg3 arg4' arg5\0
```

結果として *buff* の指す領域には、次のようなデータが格納されることになる。

```
arg1\0arg2\0arg3 arg4\0arg5\0
```

戻 り 値——文字列を分解した結果、取り出せた引数の数を返す。引数が 1 つもなかった場合は 0 を返す。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——_enargv, _main, _start

_dellastsep

用 途——パス名の最後のパス区切り記号を削除する。

書 式——`#include <sys/xglob.h>`
`char *_dellastsep (char *path);`

解 説——_dellastsep 関数は、*path* で指定されたパス名の最後のパス区切り記号を削除する。ただし、区切り記号が存在しない場合は何も行わない。

戻 り 値——*path* を返す。

注 意——*libc* ではパス区切り記号は “/” と “\” の両方を認識するが、結果はすべてスラッシュ “/” になるように変換される。

_dellastsep 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project libc Group*

関連項目——_addlastsep, _tobslash, _toslash

difftime

用 途——2つの時刻の差を計算する。

書 式——`#include <time.h>`

```
double difftime (time_t newtime, time_t oldtime);
```

D

解 説——`difftime` 関数は *oldtime* から *newtime* にいたるまでの時間を秒単位で計算し、その結果 (差) を倍精度浮動小数に変換して返す。

戻 り 値——秒単位の時間差 $\text{oldtime} - \text{newtime}$ を倍精度浮動小数に変換して返す。

注 意——`difftime` 関数は、デフォルトではマクロとして定義され、実体をもたないが、`_NO_TIME_INLINE_` が定義された場合は実体をもつ関数となる。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`clock`, `time`

div

用 途 — `int` 型整数の除算を行う。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`div_t div (int number, int denom);`

解 説 — `div` 関数は `int` 型の整数である *number* を *denom* で割った商と剰余を求める。商と剰余の符号は、引数の符号が同じであれば正、異なれば負となる。また *denom* で割り切れない場合、計算結果は代数学上の商よりも小さい最大の整数となる。

戻 り 値 — 除算の結果を `div_t` 構造体に代入し、その構造体を返す。構造体の定義は次のとおりで、`quot` に商を、`rem` に剰余を格納する。

```
struct {  
    int quot; /* 商 */  
    int rem; /* 剰余 */  
};
```

注 意 — 変換した結果が `int` 型で表現しきれない場合、その結果は不定である。

規 格 — *ANSI C*, *SYSV*

関連項目 — `floor`, `ldiv`

drand

D

用 途 — 実数の乱数を生成する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`double drand (void);`

解 説 — `drand` 関数は $0.0 \leq x \leq 1.0$ の範囲で実数の乱数を生成し、その値を返す。

戻 り 値 — $0.0 \leq x \leq 1.0$ の範囲の乱数を `double` 型で返す。

注 意 — 乱数シードを設定しない場合は、デフォルトとしてシードに 1 が用いられる。

互 換 性 — `SYSV` などにも同様の関数があるが、そちらは乱数生成アルゴリズムとして *Linear Congruential Algorithm* と 48 ビット整数演算を用いているため、`drand48` という名前である。`LIBC` では異なるアルゴリズムを用いているので、`drand48` とはしなかった。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `rand`, `random`, `srand`, `srandom`

dup

用 途 — ファイルハンドルを複製する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`int dup (int fildes);`

解 説 — `dup` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルが指しているファイルに対して、新しいファイルハンドルを割り当てる。複製後はどちらのファイルハンドルを通して、結果的に同じファイルを操作することになる。

新しく割り当てられるファイルハンドルは、その時点で使用されていないファイルハンドルのなかで最も小さい番号のものとなる。

戻 り 値 — 正常に複製できた場合は新しく割り当てられたファイルハンドルを返し、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正なファイルハンドルを指定した
- `EMFILE` これ以上ファイルハンドルを割り当てられない

規 格 — *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `close`, `creat`, `dup2`, `fcntl`, `open`

dup2

用 途——ファイルハンドルを複製する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int dup2 (int fildes1, int fildes2);`

D

解 説——`dup2` 関数は、*fildes1* と *fildes2* が同じ値を指すように、*fildes2* を新たにオープンする。ただしすでに *fildes2* が使用されていた場合は、複製の前に *fildes2* のファイルハンドルをクローズする。複製後はどちらのファイルハンドルを通して、結果的に同じファイルを操作することになる。

fildes1 と *fildes2* が同じだった場合は、何も行わずに正常終了する。

戻 り 値——正常に複製できた場合は *fildes2* を返し、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正なファイルハンドルを指定した

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`close`, `creat`, `dup`, `fcntl`, `open`

_enargv

用 途 — 前処理済みのコマンドラインから引数配列を作成する。

書 式 — `#include <sys/xstart.h>`

```
int _enargv (const char *prog, int argc,
             char **argv, const char *com);
```

解 説 — `_enargv` 関数は、`com`で指定された前処理 (個々の引数に分離) されたコマンドライン文字列と `prog`で指定されたカレントプロセスのファイル名から引数配列を作成し、その結果を `argv`が指す領域に格納する。引数配列は `char **`型で、引数文字列へのポインタの配列である。

たとえば `foobar` というプログラムにおいて、`argc`が4で `com`が次のようになっていたとすると、

```
argv[0]0argv20picnic0this is a pen0
```

結果として、次のような引数配列が作成される。ここで `argv[n]` は、`com` 文字列の内部を指している。

```
argv[0] = (char *) "foobar";
argv[1] = (char *) "arg1";
argv[2] = (char *) "arg2";
argv[3] = (char *) "picnic";
argv[4] = (char *) "this is a pen";
```

また、`_enargv` 関数はライブラリ自身に対するオプションを見つけると、これらを適切に処理し、ユーザプログラムに渡す引数配列には含めないようにする。ライブラリに指定することができるオプションは次のとおりである。

- `--h: bytes` ヒープ領域の初期サイズを `bytes` にする
- `--s: bytes` スタック領域のサイズを `bytes` にする
- `--p` プログラムをスーパーバイザモードで実行させる
- `--f` 数値計算で `FLOAT` パッケージを使用するようにする
- `--g` 強制的に `C++` のグローバルコンストラクタ/デストラクタを起動する

戻り値——最終的にユーザプログラムに渡される引数の数、すなわち生成された引数配列の大きさを返す。

注意——スタック領域のサイズ、ヒープ領域のサイズチェックは行われないので、不正な値を指定したときの動作は一切保証されない。

規格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_dehupair`, `_main`, `_start`

E

_errcnv

用 途 — **Human68k** のエラーコードをライブラリのエラーコードに変換する。

書 式 — `#include <sys/xglob.h>`
`int _errcnv (int doserrno);`

解 説 — `_errcnv` 関数は、`doserrno` で指定した **Human68k** のシステムエラーコードを、ライブラリで使用するライブラリエラーコードに変換する。

戻 り 値 — `doserrno` に対応するライブラリエラーコードを返す。

注 意 — システムエラーコードとライブラリエラーコードは 1 対 1 で対応しているわけではないので、必ずしも適切な変換が行われるとはかぎらない。

`_errcnv` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `perror`, `strerror`

ecvt

用 途——浮動小数値を指数形式の数字列に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

`char *ecvt (double value, int prec, int *dec, int *sign);`

解 説——`ecvt` 関数は *value* で指定した浮動小数を指数形式の文字列に変換し、その文字列へのポインタを返す。変換は全体の桁数が *prec* 桁になるように行われ、*value* の符号が *sign* の、小数点が先頭から何バイト目の直前にくるかが *dec* の指す領域に、それぞれ格納される。これらから指数値を求めるには、小数点の位置から 1 を引けばよい。

全体の桁数が *prec* 桁に満たないようならば足りない分だけ “0” を後ろに追加し、桁数が最低でも *prec* 桁になるようにする。たとえば、次のような結果を返す。

```
ecvt (+3.14159000, 3) str = '314' dec = 1 prec = 0
ecvt (+0.31415900, 3) str = '314' dec = 0 prec = 0
ecvt (-0.03141590, 3) str = '314' dec = -1 prec = 1
ecvt (-0.00314159, 3) str = '314' dec = -2 prec = 1
```

戻 り 値——変換した文字列を格納した関数内部の静的領域へのポインタを返す。

注 意——数値は *prec*+1 桁目で四捨五入によって丸められる。

結果は `ecvt` 関数内部の静的領域に格納されるため、`fcvt` 関数や `ecvt` 関数を呼び出すたびに内容が上書きされることに注意すること。

また `printf` 関数や `sprintf` 関数などのフォーマット出力関数は、内部で浮動小数を出力する際に `ecvt` 関数や `fcvt` 関数を用いているため、これによって静的領域が破壊されることがある。

互 換 性——本来ならば `printf` 関数などのように、ライブラリ自体がライブラリ内部の静的領域を破壊することは避けなければならないが、現在の仕様では上記のような事例が起こり得る。

規 格——*Project LIBC Group, XC, MS-C7.0*

関連項目——`fcvt`, `gcvt`

E

endgrent

用 途 — グループファイルへのアクセスを終了する。

書 式 — `#include <grp.h>`
`void endgrent (void);`

解 説 — `endgrent` 関数は、`setgrent` 関数や `getgrent` 関数などでアクセス中のグループファイルへのアクセスを終了する。

`getgrnam` 関数や `getgrgid` 関数のインタフェースを用いずにグループを検索する場合は、明示的に `endgrent` 関数によってアクセスを終了すること。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `getgrent`, `getgrgid`, `getgrnam`, `setgrent`

endpwent

用 途 — パスワードファイルへのアクセスを終了する。

書 式 — `#include <pwd.h>`
`void endpwent (void);`

解 説 — `endpwent` 関数は、`setpwent` 関数や `getpwent` 関数などでアクセス中のパスワードファイルへのアクセスを終了する。

`getpwnam` 関数や `getpwuid` 関数のインタフェイスを用いずにグループを検索する場合は、明示的に `endpwent` 関数によってアクセスを終了すること。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `getpwent`, `getpwnam`, `getpwuid`, `setpwent`

E

environ

用 途 — 環境変数テーブル。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`extern char **environ;`

解 説 — 変数 `environ` は環境変数テーブルであり、個々の環境変数へのポインタの配列である。個々の環境変数とは “`name=value`” というフォーマットの文字列であり、1 環境変数が 1 文字列で表現されている。

注 意 — ここでいう環境変数テーブルとは、プロセスの内部にコピーされた環境のことを指し、親プロセスや **Human68k** の環境変数テーブルのことではない。また変数 `environ` は、`putenv` 関数や `clearenv` 関数の実行によって変化することがあるため、その値をコピーしたポインタは必ずしもテーブルへのアクセスを保証されない。

規 格 — *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `clearenv`, `exec`, `getenv`, `putenv`, `spawn`

eprintf

用 途 — 標準エラー出力ファイルストリームにフォーマット出力を行う。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int fprintf (const char *format, ...);`

解 説 — `fprintf` 関数は、*format* で指定したフォーマット文字列にしたがって引数を文字列に変換し、結果を標準エラー出力に割り当てられたファイルストリームに出力する。

フォーマット文字列の指定の方法や詳細な説明については、`fprintf` 関数を参照のこと。

戻 り 値 — 正常に出力できた場合は出力した文字数を返し、失敗した場合は EOF を返してストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `fprintf`, `printf`, `sprintf`

E

exec1

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int exec1 (const char *path, const char *arg0, ...);
```

解 説——`exec1` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path*で指定したプログラムを起動して制御を移す。したがって `exec1` 関数が正常に処理された場合、`exec1` 関数は戻らず、また現在実行中のプログラムもこれ以降処理されない。

`exec1` 関数には *arg*以降に、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、*arg0* からの一連の引数は、この *argv* 配列を直接指定していることと同じである。ただし、*argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path* と同じ値を設定する。また引数列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

戻 り 値——正常に実行できた場合は `exec1` 関数は戻ってこないが、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

互 換 性——**Human68k** には **UNIX** の `exec` 関数と同等の概念がないので、**LIBC** では `spawn` 関数を流用して、`exec` 関数を疑似的に作り出している。起動するプログラムはつねに子プロセスとして起動されるが、その子プロセスが終了すると親プロセスも即座に終了するため、見かけ上は `exec` 関数と同じになる。ただし上記のような理由で、内部的には一度親プロセスへ戻らなければならない、親プロセスが `atexit` 関数や `onexit` 関数で設定した後、処理ルーチンが呼び出されてしまう。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`execle`, `execlp`, `execvp`, `execve`, `execvp`

execle

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int execle (const char *path, const char *arg0, ...
            char *const envp[]);
```

E

解 説——`execle` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path* で指定したプログラムを起動して制御を移す。したがって、`execle` 関数が正常に処理された場合、`execle` 関数は戻らず、また現在実行中のプログラムもこれ以降処理されない。

`execle` 関数には *arg* 以降に、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると、`main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、*arg0* からの一連の引数は、この *argv* 配列を直接指定しているのと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すため、普通は *path* と同じ値を設定する。また引数列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

`execle` 関数は実行するプログラムに与える環境エリアを、*envp* の配列で指定することができる (*envp* は引数列の最後に設定される `NULL` の次である)。実行されるプログラムが、もし `getenv` 関数などによって環境変数を検索しようとする、この配列の内容が検索されることになる。この配列の構造については変数 `environ` を参照のこと。

戻 り 値——正常に実行できた場合は `execle` 関数は戻ってこないが、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

互換性——Human68kにはUNIXのexec関数と同等の概念がないので、*LIBC*ではspawn関数を流用して、exec関数を疑似的に作り出している。起動するプログラムはつねに子プロセスとして起動されるが、その子プロセスが終了すると親プロセスも即座に終了するため、見かけ上はexec関数と同じになる。ただし上記のような理由で、内部的には一度親プロセスへ戻らねばならず、親プロセスがatexit関数やonexit関数で設定した後、処理ルーチンが呼び出されてしまう。

規格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`execl`, `execlp`, `execv`, `execve`, `execvp`

execvp

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int execvp (const char *file, const char *arg0, ...);
```

解 説——`execvp` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*file* で指定したプログラムを起動して制御を移す。したがって `execvp` 関数が正常に処理された場合、`execvp` 関数は戻らず、また現在実行中のプログラムもこれ以降処理されない。

`execvp` 関数には *arg* 以降に、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、*arg0* からの一連の引数は、この *argv* 配列を直接指定しているのと同じである。ただし、*argv*[0] はプログラム自身を表すため、普通は *file* と同じ値を設定する。また引数列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

呼び出されるプログラムは *file* で指定する。もし *file* が “/” や “\” のようなパスの区切り記号を含んでいれば、*file* はプログラムのパスを示しているとみなされる。しかし区切り記号が含まれていなければ、`execvp` 関数は *file* という名前のファイルを環境変数 *path* に設定されているディレクトリのなかから検索し、最初に見つかったものを実行する。

戻 り 値——正常に実行できた場合は `execvp` 関数は戻ってこないが、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *file* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

E

互換性——Human68kにはUNIXのexec関数と同等の概念がないので、*LIBC*ではspawn関数を流用して、exec関数を疑似的に作り出している。起動するプログラムはつねに子プロセスとして起動されるが、その子プロセスが終了すると親プロセスも即座に終了するため、見かけ上はexec関数と同じになる。ただし上記のような理由で、内部的には一度親プロセスへ戻らねばならず、親プロセスがatexit関数やonexit関数で設定した後、処理ルーチンが呼び出されてしまう。

規格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——execl, execl, execv, execve, execvp

execv

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int execv (const char *path, char *const argv[]);
```

解 説——`execv` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path* で指定したプログラムを起動して制御を移す。したがって `execv` 関数が正常に処理された場合、`execv` 関数は戻らず、また現在実行中のプログラムもこれ以降処理されない。

`execv` 関数には *argv* で任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、`execv` 関数で指定する *argv* は、この `main` 関数の *argv* 配列を直接指定していることと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path* と同じ値を設定する。また引数配列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

戻 り 値——正常に実行できた場合は `execv` 関数は戻ってこないが、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELoop` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

互 換 性——**Human68k** には **UNIX** の `exec` 関数と同等の概念がないため、**LIBC** では `spawn` 関数を流用して `exec` 関数を疑似的に作り出している。起動するプログラムはつねに子プロセスとして起動されるが、その子プロセスが終了すると親プロセスも即座に終了するため、見かけ上は `exec` 関数と同じになる。ただし上記のような理由で、内部的には一度親プロセスへ戻らねばならず、親プロセスが `atexit` 関数や `onexit` 関数で設定した後、処理ルーチンが呼び出されてしまう。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`execl`, `execle`, `execlp`, `execve`, `execvp`

E

execve

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int execve (const char *path, char *const argv[]
            char *const envp[]);
```

解 説——`execve` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path*で指定したプログラムを起動して制御を移す。したがって `execve` 関数が正常に処理された場合、`execve` 関数は戻らず、また現在実行中のプログラムもこれ以降処理されない。

`execve` 関数には *argv*で任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動時されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、`execve` 関数で指定する *argv* は、この `main` 関数の *argv* 配列を直接指定していることと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path* と同じ値を設定する。また引数配列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

`execve` 関数は実行するプログラムに与える環境エリアを、*envp* の配列で指定することができる (*envp* は引数列の最後に設定される `NULL` の次である)。実行されるプログラムが、もし `getenv` 関数などによって環境変数を検索しようとする、この配列の内容が検索されることになる。この配列の構造については変数 `environ` を参照のこと。

戻 り 値——正常に実行できた場合は `execve` 関数は戻ってこないが、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

互換性——**Human68k**には**UNIX**の**exec**関数と同等の概念がないので、**LIBC**では**spawn**関数を流用して、**exec**関数を疑似的に作り出している。起動するプログラムはつねに子プロセスとして起動されるが、その子プロセスが終了すると親プロセスも即座に終了するため、見かけ上は**exec**関数と同じになる。ただし上記のような理由で、内部的には一度親プロセスへ戻らねばならず、親プロセスが**atexit**関数や**onexit**関数で設定した後、処理ルーチンが呼び出されてしまう。

規格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

E

関連項目——**execl**, **execle**, **execlp**, **execv**, **execvp**

execvp

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int execvp (const char *file, char *const argv[]);
```

解 説——`execvp` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*file* で指定したプログラムを起動して制御を移す。したがって `execvp` 関数が正常に処理された場合、`execvp` 関数は戻らず、また現在実行中のプログラムもこれ以降処理されない。

`execvp` 関数には *argv* で任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、`execvp` 関数で指定する *argv* は、この `main` 関数の *argv* 配列を直接指定しているのと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *file* と同じ値を設定する。また引数配列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

呼び出されるプログラムは *file* で指定する。もし *file* が “/” や “\” のようなパスの区切り記号を含んでいれば、*file* はプログラムのパスを示しているとみなされる。しかし区切り記号が含まれていなければ、`execvp` 関数は *file* という名前のファイルを環境変数 *path* に設定されているディレクトリのなかから検索し、最初に見つかったものを実行する。

戻 り 値——正常に実行できた場合は `execvp` 関数は戻ってこないが、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *file* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、ループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

互換性—Human68kにはUNIXのexec関数と同等の概念がないので、*LIBC*ではspawn関数を流用して、exec関数を疑似的に作り出している。起動するプログラムはつねに子プロセスとして起動されるが、その子プロセスが終了すると親プロセスも即座に終了するため、見かけ上はexec関数と同じになる。ただし上記のような理由で、内部的には一度親プロセスへ戻らねばならず、親プロセスがatexit関数やonexit関数で設定した後、処理ルーチンが呼び出されてしまう。

規格—*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

E

関連項目—execl, execl, execlp, execv, execve

exit

用 途——プロセスを終了させる。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`void __volatile exit (int exitcode);`

解 説——`exit` 関数は現在実行中のプロセスを終了し、その終了コードとして `exitcode` を指定する。

`exit` 関数はまず `atexit` 関数で登録された関数を順番に実行し、次にオープンされていたすべてのファイルハンドル、ファイルストリームをクローズする。そして `tmpfile` 関数でオープンしたテンポラリファイルを削除し、C++のグローバルデストラクタを起動する。

戻 り 値——`exit` 関数は決して呼び出し側には戻ってこない。

注 意——オープンファイルのクローズやテンポラリファイルの削除、C++のグローバルデストラクタの起動は、実際には `exit` 関数から呼び出される `_exit` 関数によって行われる。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`atexit`, `close`, `fclose`, `tmpfile`

exp

用 途—— e^x を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double exp (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_exp (double x);
double _fe_exp (double x);
double _fpu_exp (double x);
```

E

解 説——`exp` 関数は、ネイピア数 e を底とする指数 x の累乗 e^x を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `exp` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_exp` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_exp` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_exp` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`exp` 関数は $x > 0$ の範囲で x の指数を返す。もしも x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返し、それ以外では無限大を返す。

- `EDOM` x の値が非数
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフロー、またはアンダーフロー

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`__DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `exp` は `_fe_exp` の別名となり、`__DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `exp` は `_fpu_exp` の別名となる。また、`__DIRECT_FPU__` が定義されているときは `exp` は `_f_exp` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isnan`, `log`, `log10`, `pow`

_fpu_off

用 途——数学ライブラリを FLOAT パッケージ呼び出しにする。

書 式——

```
#include <sys/xmath.h>
void _fpu_off (void);
```

解 説——_fpu_off 関数は数値演算コプロセッサの有無にかかわらず、これ以降に呼び出される数学ライブラリ関数を FLOAT パッケージ呼び出しで動作させる。*LIBC*は、起動時に数値演算コプロセッサの有無に応じて演算ルーチンを切り替えるようになっているため、どうしても FLOAT パッケージを使用したい場合には_fpu_off 関数を用いなければならない。

戻 り 値——なし。

注 意——_fpu_off 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——_fpu_on

`_fpu_on`

用 途 — 数学ライブラリを数値演算コプロセッサ直接駆動にする。

書 式 — `#include <sys/xmath.h>`
`void _fpu_on (void);`

解 説 — `_fpu_on` 関数は数値演算コプロセッサが使用できる場合、これ以降に呼び出される数学ライブラリ関数を数値演算コプロセッサ直接駆動で動作させる。*LIBC*は、起動時に数値演算コプロセッサの有無に応じて演算ルーチンを切り替えるようになっている。そのため、明示的に *FLOAT* パッケージおよび数値演算コプロセッサを指定するには、`_fpu_on` 関数を用いなければならない。

F

戻 り 値 — なし。

注 意 — `_fpu_on` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_fpu_off`

_fullentry

用 途——ファイル名をフルパスに展開する。

書 式——`#include <sys/xstdlib.h>`

```
char *_fullentry (char *dst, const char *src, size_t maxlen);
```

解 説——_fullentry 関数は *src* で指定したファイル名をフルパスに展開し、*dst* の指す *maxlen* バイトの領域にコピーする。_fullentry 関数は_fullpath 関数とは異なり、ディレクトリエントリの展開は行わない。

```
foo/. → A:/foo/.
foo/.. → A:/foo/..
```

仮想ドライブのファイル名については、物理ドライブのフルパスに展開する。たとえば、ディレクトリ *A:/foo* がドライブ *V:* に割り当てられていた場合、次のようになる。

```
V:/file → A:/foo/file
```

なお、仮想ディレクトリのファイル名は物理ドライブが存在しなくなるため、通常ファイルと同等に展開する。

戻 り 値——正常に展開できた場合は *dst* を返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ERANGE` 展開したファイル名を格納する領域が足りない
- `ENOENT` 不正なドライブを指定した

注 意——_fullentry 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_dos_getassign`, `_dos_nameck`, `_fullpath`

_fullpath

用 途——ファイル名をフルパスに展開する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
char *_fullpath (char *dst, const char *src, size_t maxlen);
```

解 説——_fullpath 関数は *src* で指定されたファイル名をフルパスに展開し、*dst* の指す *maxlen* バイトの領域にコピーする。_fullpath 関数は _fullentry 関数とは異なり、ディレクトリエントリの展開も行う。

```
foo/. → A:/foo
```

```
foo/.. → A:/
```

仮想ドライブのファイル名については、物理ドライブのフルパスに展開する。たとえば、ディレクトリ *A:/foo* がドライブ *V:* に割り当てられていた場合、次のようになる。

```
V:/file → A:/foo/file
```

なお仮想ディレクトリのファイル名は、物理ドライブが存在しなくなるため通常ファイルと同等に展開する。

戻 り 値——正常に展開できた場合は *dst* を返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ERANGE` 展開したファイル名を格納する領域が足りない
- `ENOENT` 不正なドライブを指定した

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`_dos_getassign`, `_dos_nameck`, `_fullentry`

F

fabs

用 途—— x の絶対値を返す。

書 式——`#include <math.h>`
`double fabs (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_fabs (double x);`
`double _fe_fabs (double x);`
`double _fpu_fabs (double x);`

解 説——`fabs` 関数は x の値の絶対値を返す。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `fabs` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_fabs` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_fabs` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_fabs` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合はその値を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して、同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`__DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `fabs` は `_fe_fabs` の別名となり、`__DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `fabs` は `_fpu_fabs` の別名となる。また、`__DIRECT_FPU__` が定義されているときは `fabs` は `_f_fabs` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`ceil`, `floor`, `fmod`

fchmod

用 途— ファイルのアクセスモードを変更する。

書 式— `#include <stat.h>`

```
int fchmod (int fildes, mode_t mode);
```

解 説— `fchmod` 関数は、*fildes* で指定したファイルハンドルが指すファイルのファイルモードを *mode* で指定する値に変更する。*mode* に指定することができるのは次のとおりで、それぞれの値の論理和を指定する。

F

- `S_IXEXEC` 実行ファイル、チェンジディレクトリ可能
- `S_IWRITE` 書き込み可
- `S_IREAD` 読み込み可

戻 り 値— 正常にアクセスモードの変更ができた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した
- `EPERM` ボリュームファイルを変更しようとした

互 換 性— **Human68k** ではファイルに実行属性や読み込み禁止属性を設定することはできないので (実行属性については `execd` を使えば可能), `S_IXEXEC` や `S_IREAD` は疑似的に作り出される値である。

規 格— *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目— `chmod`, `fstat`, `_mode2dos`, `stat`

fchown

用 途——ファイルのオーナーおよびグループを変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int fchown (int fildes, uid_t owner, gid_t group);
```

解 説——`fchown`関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルが指すファイルのオーナー ID およびグループ ID を変更する。

戻 り 値——正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF 不正な *fildes* を指定した
- ELOOP シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

互 換 性——**Human68k** にはユーザ ID やグループ ID の概念がないので、`fchown` 関数がこれらの値に影響されることはない。また、**LIBC** 内ではデフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`fchown` 関数は何ら影響をおよぼさないとはいえ、変更は必ず成功する。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`chmod`, `chown`, `fchmod`

fclose

用 途——ファイルストリームをクローズする。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fclose (FILE *stream);`

解 説——`fclose` 関数は *stream* が指すファイルストリームをクローズする。まず `fclose` 関数は、バッファリングされていた未書き込みデータをすべて書き出し、読み込みデータは捨てる。次に、バッファとして自動的に割り当てられていたメモリを解放し、最後にオープンしていたファイルをクローズする。

戻 り 値——正常にクローズできた場合は 0 を返し、失敗した場合は EOF を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連していたファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

注 意——ユーザが `setvbuf` 関数を用いて割り当てたバッファは自動的に解放されない。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`close`, `fflush`, `fopen`

F

fcloseall

用 途——すべてのファイルストリームをクローズする。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fcloseall (void);`

解 説——`fcloseall` 関数は、現在オープンされているすべてのファイルストリームをクローズする。詳細は `fclose` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常にクローズできた場合は 0 を返し、1 つでも失敗した場合は EOF を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連していたファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`fclose`, `fflush`

fcntl

用 途——ファイルとファイルハンドルの操作を行う。

書 式——`#include <fcntl.h>`
`int fcntl (int fildes, int cmd, ...);`

解 説——fcntl 関数は *fildes* で指定されたファイルハンドルが指すファイル进行操作する機能を提供する。どういう操作を行うかは *cmd* で指定することができ、以下のコマンドを指定することができる。

F

- **F_DUPFD** 第3の引数である *arg* を取り出し、*arg* と等しいかそれ以上の番号をもつ未使用のファイルハンドルを割り当て、そのファイルハンドルが *fildes* の指すファイルと同じファイルを指すようにする。新しいファイルハンドルは、*arg* 以上のもののうち小さい番号から順に空いているものが割り当てられる。動作としては dup2 関数と類似している。
- **F_GETFL** *fildes* で指定したファイルハンドルに設定されているファイルステータスフラグ (O_APPEND) と、ファイルアクセスフラグ (O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR) を返す。
- **F_SETFL** *fildes* で指定したファイルハンドルに設定されているファイルステータスフラグ (O_APPEND) を第3の引数である *arg* で再設定する。ファイルアクセスフラグ (O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR) は変化しない。

戻 り 値——正常にファイルコントロールできた場合は0を返し、失敗した場合には-1を返して、変数 *errno* にその原因を示すエラーコードを設定する。

- **EBADF** 不正な *fildes* を指定した
- **EINVAL** 不正な *cmd* を指定した
- **EMFILE** これ以上ファイルハンドルを割り当てられないか、F_DUPFD で第3の引数 *arg* 以上の番号で空いているファイルハンドルがない

互 換 性——fcntl 関数のもつ他の多くの機能、たとえばファイルディスクリプタフラグの取得、再設定、ロックの設定、再設定などは省略されている。

規 格——Project LIBC Group, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——close, open

fcvt

用 途——浮動小数値を数字列に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
char *fcvt (double value, int prec, int *dec, int *sign);
```

解 説——`fcvt` 関数は *value* で指定した浮動小数を文字列に変換し、その文字列へのポインタを返す。変換は小数点以下の桁数が *prec* 桁になるように行われ、*sign* には *value* の符号が、*dec* の指す領域には、変換された文字列の何バイト目に小数点があるのかが格納される。つまり、小数点があるのが *dec* - 1 バイト目と *dec* バイト目の間にかくされていることになる。

ただし全体の桁数が *prec* 桁に満たないようならば、足りない分だけ “0” を後ろに追加し、桁数が最低でも *prec* 桁になるようにする。たとえば、次のような結果を返す。

```
fcvt (+3.14159000, 3) str = '3142' dec = 1 sign = 0
fcvt (+0.31415900, 3) str = '314' dec = 0 sign = 0
fcvt (-0.03141590, 3) str = '310' dec = -1 sign = 1
fcvt (-0.00314159, 3) str = '300' dec = -2 sign = 1
```

戻 り 値——変換した文字列を格納した関数内部の静的領域へのポインタを返す。

注 意——数値は小数点以下 *prec*+1 桁目で四捨五入によって丸められる。

結果は `fcvt` 関数内部の静的領域に格納されるため、`fcvt` 関数や `ecvt` 関数を呼び出すたびに内容が上書きされることに注意すること。

また、`printf` 関数や `sprintf` 関数などのフォーマット出力関数は、内部で浮動小数を出力する際に `fcvt` 関数や `ecvt` 関数を用いているために、静的領域が破壊されることがある。

互 換 性——本来ならば `printf` 関数などのように、ライブラリ自体がライブラリ内部の静的領域を破壊することは避けなければならないが、現在の仕様では上記のような事例が起こり得る。

規 格——*Project LIBC Group*, *XC*, *MS-C 7.0*

関連項目——`ecvt`, `gcvt`

fdopen

用 途——ファイルハンドルに対するファイルストリームをオープンする。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
FILE *fdopen (int fildes, const char *mode);
```

解 説——`fdopen` 関数は、*fildes* で指定したファイルハンドルに対するファイルストリームをオープンする。*mode* には `fopen` 関数と同様にストリームのモードを指定することができ、次のなかから 1 つを選択することができる。ただし、選択は *fildes* が指すファイルのオープンモードで許される範囲に限られる。

F

- “r” 読み込み
- “w” 書き込み
- “a” 追加書き込み
- “r+” 更新 (読み込みと書き込み)
- “w+” 更新 (読み込みと書き込み)
- “a+” 更新 (読み込みと追加書き込み)

ただし `fdopen` 関数は `fopen` 関数とは異なり、“w” や “w+” を指定しても関連するファイルのサイズを 0 バイトに戻したりはしない。また、モードを表す文字列の最後に次の文字を指定することで、ストリームのモードをテキスト/バイナリのどちらかにすることができる。省略時は *fildes* が指すファイルのオープンモードに合わせられる。

- “b” バイナリモード
- “t” テキストモード (CRLF → LF 変換)

“r+b” → バイナリモードでの更新

戻 り 値——正常にオープンできた場合はストリームへのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` *fildes* で指定したファイルハンドルが不正である
- `EMFILE` これ以上ファイルストリームを割り当てられない
- `EINVAL` *mode* で不正なモードを指定した
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった
- `EACCES` *mode* で指定したモードは許されない

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——*fclose*, *fopen*, *freopen*, *open*

feof

用 途——ファイルストリームの終端指示子を調べる。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int feof (FILE *stream);`

解 説——`feof` 関数は *stream* が指すファイルストリームの終端指示子の状態を調べる。終端指示子がセットされるのは、読み込み中にファイルの終端に達した場合である。

F

戻 り 値——ファイルストリームに終端指示子がセットされていれば 0 以外の値を返し、セットされていない場合は 0 を返す。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`clearerr`, `ferror`

error

用 途 — ファイルストリームのエラー指示子を調べる。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int ferror (FILE *stream);`

解 説 — `ferror` 関数は *stream* が指すファイルストリームのエラー指示子の状態を調べる。エラー指示子がセットされるのは、対象となるファイルストリームでのデータ入出力中に何らかのエラーが発生した場合や、正しい操作を行わずに読み込みから書き込みへ、またはその逆の操作を行った場合である。

戻 り 値 — ファイルストリームにエラー指示子がセットされていれば0以外の値を、セットされていなければ0を返す。

注 意 — ファイルストリームにエラー指示子が設定されている場合、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。ただし変数 `errno` の値は、ファイル操作の直後しか保証されない。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `clearerr`, `feof`

fflush

F

用 途——ファイルストリームをフラッシュする。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fflush (FILE *stream);`

解 説——*stream* が指すファイルストリームが書き込みモード、あるいは更新モードで最後に行った操作が読み込みではなかった場合、`fflush` 関数はバッファ上に残った未書き込みのデータをフラッシュし、実際にデータを出力する。

stream が指すファイルストリームが読み込みモード、あるいは更新モードで最後に行った操作が書き込みではなかった場合、`fflush` 関数は前回バッファ上から読み込んだデータの次にシステムのファイルポインタがくるように補正する。ただしこれは、ファイルストリームに割り付けられたファイルがシーク可能な場合に限られる。

戻 り 値——正常にフラッシュできた場合は 0 を返し、失敗した場合は EOF を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

注 意——ファイルストリームがテキストモードでオープンされている場合、ファイルポインタの補正が正しく行われるという保証はない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`close`, `exit`, `fdopen`, `fopen`, `fread`, `fwrite`

ffs

用 途——セットされたビットを検索する。

書 式——`#include <string.h>`
`int ffs (int bitarray);`

解 説——`ffs` 関数は *bitarray* のなかでセットされた最初のビットを見つけ、そのビットの桁位置 (インデックス) を返す。ビットは 1 から数える。

戻 り 値——`ffs` 関数は最初に見つけたビットの桁位置を返す。しかし *bitarray* が 0 で、ビットが見つからない場合は 0 を返す。

規 格——*4.3BSD*

関連項目——`bcmp`, `bcopy`, `bzero`

fgetc

用 途——ファイルストリームから1バイトを取り出す。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fgetc (FILE *stream);`

解 説——`fgetc`関数は、*stream*で指定されたファイルストリームから `unsigned char` 型のデータとして1バイトを取り出し、`int` 型に変換して返す。ストリームのファイルポインタはこれに応じて1バイト分進む。

F

戻 り 値——正常に取り出せた場合は、そのデータを返す。もしストリーム操作中に何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して `EOF` を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して `EOF` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getc`

fgetpos

用 途 — ファイルストリームのファイルポインタの位置を取得する。

書 式 — `#include <stdio.h>`

```
int fgetpos (FILE *stream, fpos_t *pos);
```

解 説 — `fgetpos` 関数は *stream* で指定されたファイルストリームの現在のファイルポインタの位置を求め、結果を *pos* が指す領域に格納する。この値は、`fsetpos` 関数を用いてファイルポインタの位置を再設定する場合に使用することができる。

戻 り 値 — 正しくファイルポインタの位置を得ることができれば 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ESPIPE` ファイルストリームに関連するファイルはシークできない

注 意 — ファイルストリームがテキストモードでオープンされている場合は、`fgetpos` 関数が正しい値を返す保証はない。同様に、`fsetpos` 関数で位置を再設定しても元の位置に戻る保証はない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fopen`, `fseek`, `fsetpos`, `rewind`

fgets

用 途——ファイルストリームから文字列を取り出す。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
char *fgets (char *s, int n, FILE *stream);
```

解 説——`fgets` 関数は *stream* で指定されたファイルストリームから文字列を取り出し、結果を *s* が指す領域に格納する。文字列の取り出しは *n*−1 バイトを処理するか、ファイルの終端に到達するか、改行文字を処理するまで続けられる。結果の文字列には改行文字が含まれ、最後に null 文字が置かれることに注意する。

F

戻 り 値——正しく文字列を取り出すことができた場合には *s* を返す。もしストリーム操作中に何らかのエラーが発生した場合は、ストリームのエラー指示子を設定して NULL を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して NULL を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——*s* は少なくとも *n* バイトの領域を指していなければならない。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`ferror`, `fread`, `gets`

filelength

用 途 — ファイルの長さを求める。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`int filelength (int fildes);`

解 説 — `filelength` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルが指すファイルの長さを求める。

戻 り 値 — 正常に長さを求められた場合はその長さをバイト単位で返し、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した

規 格 — *Project LIBC Group, XC, MS-C 7.0*

関連項目 — `chsize`, `fileno`, `fstat`

fileno

用 途——ファイルストリームに関連するファイルハンドルを取得する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fileno (FILE *stream);`

解 説——`fileno` 関数は *stream* で指定したファイルストリームに関連するファイルハンドルを返す。

F

戻 り 値——成功した場合はファイルハンドルを返し、失敗した場合は-1 を返す。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fdopen`, `fopen`

floor

用 途 — x 以下の整数のなかで最も大きな数を返す。

書 式 — `#include <math.h>`
`double floor (double x);`

解 説 — `floor` 関数は x 以下の値をもつ整数のなかで最も大きな数を返す。

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合はその値を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または `±HUGE_VAL` だった

注 意 — つねに `FLOAT` パッケージを呼び出す。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `ceil`

flushall

用 途 — すべてのファイルストリームをフラッシュする。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int flushall (void);`

解 説 — `flushall` 関数は現在オープンされているすべてのファイルストリームをフラッシュする。詳細は `fflush` 関数を参照のこと。

戻 り 値 — 正常にフラッシュできた場合は 0 を返し、1 つでも失敗した場合は EOF を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `fflush`

fmod

用 途 — x/y の剰余を返す。

書 式 — `#include <math.h>`

```
double fmod (double x, double y);
#include <sys/xmath.h>
double _f_fmod (double x, double y);
double _fe_fmod (double x, double y);
double _fpu_fmod (double x, double y);
```

解 説 — `fmod` 関数は x/y の浮動小数点値の剰余を返す。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `fmod` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_fmod` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_fmod` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_fmod` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合はその値を返す。もし x または y が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x または y の値が非数、または y の値が 0

注 意 — `<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `fmod` は `_fe_fmod` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `fmod` は `_fpu_fmod` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `fmod` は `_f_fmod` の別名となる。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `ceil`, `fabs`, `floor`

fmode

用 途——ファイルストリームの変換モードを変更する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
void fmode (FILE *stream, int mode);
```

解 説——`fmode` 関数は *stream* で指定したファイルストリームのテキスト/バイナリ変換モードを *mode* に変更する。*mode* には次の値を指定することができる。

- `_IOTEXT` ファイルストリームの変換モードをテキストモードに変更する
- `_IOBINARY` ファイルストリームの変換モードをバイナリモードに変更する

戻 り 値——なし。

規 格——*Project LIBC Group*, *XC*

関連項目——`fdopen`, `fopen`, `freopen`, `setmode`

F

fopen

用 途——ファイルストリームをオープンする。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
FILE *fopen (const char *path, const char *mode);
```

解 説——`fopen` 関数は *path* で指定したファイルをオープンし、それに対応するファイルストリームを作成する。*mode* にはストリームのモードを指定することができ、次のなかから1つを選択することができる。ただし、選択はファイルのファイルアクセスモードで許される範囲に限られる。

- “r” 読み込み
- “w” 書き込み
- “a” 追加書き込み
- “r+” 更新 (読み込みと書き込み)
- “w+” 更新 (読み込みと書き込み)
- “a+” 更新 (読み込みと追加書き込み)

ファイルストリームが “w” や “w+” を指定して書き込み可能な形でオープンした場合、すでに *path* で指定したファイルが存在するならばその内容は破棄され、そのサイズは0バイトに切り詰められる。

また、モードを表す文字列の最後に次の文字を指定することで、ストリームのモードをテキスト/バイナリのどちらかにすることができる。省略時はテキストモード、あるいは `fmode` 関数で指定したモードに合わせられる。

- “b” バイナリモード
- “t” テキストモード (CRLF → LF 変換)

“r+b” → バイナリモードでの更新

戻 り 値——正常にオープンできた場合はストリームへのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EISDIR` ディレクトリである
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである
- `EMFILE` これ以上ファイルストリームを割り当てられない
- `EINVAL` *mode* で不正なモードを指定した

- ENOMEM メモリが足りなくなった
- EACCES *mode*で指定したモードは許されない

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目——*fclose*, *fdopen*, *freopen*, *open*

fpathconf

用 途——パス名に関する情報を取り出す。

書 式——`#include <unistd.h>`
`long fpathconf (int fildes, int name);`

解 説——`fpathconf` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルに関連するパスの情報を取得し、ユーザアプリケーションに対して現在のシステム設定値などを得る手段を与える。どの設定値を調べるかは *name* で指定する。*name* に指定することができるマクロ値と求める設定値は次のとおり。

- `_PC_LINK_MAX` ハードリンクの最大値 (参考値)
- `_PC_MAX_CANNON` 端末の Canonical 入力の最大バイト数 (参考値)。
path は端末デバイスを指していなければならない
- `_PC_MAX_INPUT` 端末の入力キューの最大バイト数 (参考値)。*path*
 は端末デバイスを指していなければならない
- `_PC_NAME_MAX` ファイル名に許される最大の長さ (ただし null 文字
 は含まない)
- `_PC_PATH_MAX` パス名に許される最大の長さ (ただし null 文字は
 含まない)
- `_PC_PIPE_BUF` パイプバッファの最大バイト数 (*LIBC* では疑似パ
 イプしかサポートしていないので、参考値にすぎ
 ない)
- `_PC_CHOWN_RESTRICTED` `chown` 関数の使用が制限されているかどうか
 (*LIBC* では `chown` 関数が必ず成功するので無制限)
- `_PC_NO_TRUNC` `NAME_MAX` よりも長いファイル名を、適正な長さま
 で切り詰めるかどうか (*LIBC* では一切考慮してい
 ないので、切り詰めはない)
- `_PC_VDISABLE` 端末の特殊文字を無効にすることができる文字 (参
 考値)。*path* は端末デバイスを指していなければならない

戻 り 値——正常に制限値を取得できた場合はその値 (無制限ならば -1) を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な *name* を指定したか、または *name* に関する制限値が求め
 られない
- `EBADF` 不正なファイルハンドルを指定した

- **ELOOP** シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

互換性——*libc*では上記(詳細は<limits.h>を参照)の制限値は可変ではなく、すべて固定である。

規格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`pathconf`, `sysconf`

F

fprintf

用 途——指定したファイルストリームにフォーマット出力を行う。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fprintf (FILE *stream, const char *format, ...);
```

解 説——`fprintf` 関数は、*format* で指定したフォーマット文字列にしたがって引数を文字列に変換し、結果を *stream* が指すファイルストリームに出力する。

format に指定するフォーマット文字は通常の文字列であるが、“%” で表される変換指定文字に続く一連の変換方法の書式指定があると、その指示にしたがって引数が文字列に変換される。これらの変換（たとえば小数点の文字など）は、現在のロケールの `LC_NUMERIC` カテゴリに左右される。

通常、変換の書式指定は次のような形式である。

%[フラグ][最小フィールド幅][精度][変換修飾子][変換指定子]

1. フラグは任意の命令の変換仕様を修飾するもので、0 個以上の任意の数を指定することができ、次のようなものがある。

- - 左詰めフラグ

変換結果をフィールド内部で左詰めする。このフラグを指定しない場合は右詰めとなる

- + 符合フラグ

数値を符合つき変換 (`d`, `i`, `f`, `e`, `E`, `g`, `G`) した場合、値が正ならば頭に “+” を付加し、つねに符合がつくようにする。このフラグを指定しない場合は、負の値に限り符合がつく

- ' ' 空白フラグ

数値を符合つき変換 (`d`, `i`, `f`, `e`, `E`, `g`, `G`) した場合、値が正ならば頭に空白文字を付加し、正負が同じ桁数になるようにする。このフラグを指定しない場合は、負の値に限り符合がつく。ただし空白フラグと符合フラグを同時に指定すると、空白フラグは無視される

- # 表記フラグ

数値を変換する場合、どのような方法で変換したかがわかるような形で処理する。

- ・ `o` 変換の場合、先頭が “0” (8 進表記文字) になるように精度を増す
- ・ `x` 変換の場合、結果が 0 以外ならば “0x” (16 進接頭語) を先頭に付加する
- ・ `X` 変換の場合、結果が 0 以外ならば “0X” (16 進接頭語) を先頭に付加する

- ・ e, E, f, G 変換の場合、つねに小数点を付加する (通常は必要なければ省かれる)
- ・ g, G 変換の場合、後続の余分な 0 を取り除かない (通常は取り除く)
- ・ それ以外は未定義

● 0 フラグ

結果を 0 詰める

- ・ d, i, o, u, x, X, e, E, f, g, G 変換の場合、符合や進法表記を除くフィールドの先頭部分を “0” で埋める。ただし左詰めフラグと 0 フラグを同時に指定すると、0 フラグは無視される。また、d, i, o, u, x, X 変換の場合、精度を指定すると 0 フラグは無視される
- ・ それ以外は未定義

2. 最小フィールド幅には、最小のフィールド幅を指定する 10 進整数文字列または “*” (アスタリスク) を指定する。変換の結果が指定した最小フィールド幅よりも小さければ、文字列は最小フィールド幅の間で右詰め/左詰めされる。ただし、最小フィールド幅を指定しなかったり、変換の結果が最小フィールド幅よりも長い場合は何も行わない。もし変換結果の長さを制限したければ、精度を利用すること。

最小フィールド幅に “*” を指定した場合、最小フィールド幅の値は `int` 型引数から取り出される。このとき、もし値が負であれば、“-” フラグ (符合フラグ) が指定されたとみなし、値が 0 であれば 0 フラグが指定されたとみなす。

3. 精度には “.” (ピリオド) から始まり、精度を指定する 10 進整数文字列かまたは “*” (アスタリスク) を指定する。精度に “*” を指定した場合、精度の値は `int` 型引数から取り出される。このとき値が負の場合は最小フィールド幅とは異なり、単に無視される。

精度は変換指定子によって意味が異なり、もし精度を指定しなかった場合はそれぞれの変換指定子に固有の既定値が取られる。

- ・ d, i, o, u, x, X 変換の場合、精度は出現すべき最小の桁数を意味する (既定値は 1)
- ・ e, E, f 変換の場合、精度は小数点の後に出現すべき桁数を意味する (既定値は 6)
- ・ g, G 変換の場合、精度は最大有効桁数を意味する (既定値は 6)
- ・ s 変換の場合、精度は文字列から取り出される最大バイト数を意味する (既定値は無量大)
- ・ それ以外は未定義

4. 変換修飾子は変換指定子を修飾するもので、数値データなどのデータ型 (データサイズ) を指定するためのものである。変換修飾子には、次の 3 つから 0 個あるいは 1 個を指定することができる。

● h short int 型引数

引数を `short int` 型に対するものとして扱う

- ・ d, i, o, u, x, X 変換の場合、引数が `short int` 型であることを示す
- ・ n 変換の場合、引数が `short int *` 型であることを示す
- ・ その他は未定義

● l double 型引数と long int 型引数

引数を `double` 型あるいは `long int` 型に対するものとして扱う

- ・ d, i, o, u, x, X 変換の場合、引数が `long int` 型であることを示す
- ・ e, E, f, g, G 変換の場合、引数 `double` 型であることを示す
- ・ n 変換の場合、引数が `long int *` 型であることを示す
- ・ その他は未定義

● L long double 型引数と long long int 型引数

引数を `long double` 型あるいは `long long int` 型に対するものとして扱う

- ・ d, i, o, u, x, X 変換の場合、引数が `long long int` 型であることを示す
- ・ e, E, f, g, G 変換の場合、引数 `long double` 型であることを示す
- ・ n 変換の場合、引数が `long long int *` 型であることを示す
- ・ その他は未定義

5. 変換指定子は実際にどういう変換を行うかを指定するもので、必ず1個は指定しなくてはならない。変換指定子には次のようなものがある。

- d, i 整数型引数を符号つき 10 進数の文字列に変換する
- o 整数型引数を符号なし 8 進数の文字列に変換する
- x 整数型引数を符号なし 16 進数の文字列 (アルファベット部分は abcdef) に変換する
- X 整数型引数を符号なし 16 進数の文字列 (アルファベット部分は ABCDEF) に変換する
- f 実数型引数を符号つき 10 進浮動小数の文字列に変換する
- e, E 実数型引数を符号つきで、正規化された指数形式の 10 進浮動小数文字列に変換する。指数部の表現は e (あるいは E) に符号 1 文字、そして最低 2 桁の指数を伴う
- g, G 実数型引数を符号つきで、f あるいは e, E と同じ形式に変換する。しかし小数点は必要がなければ出力されない点、小数点以下の末尾の連続した 0 が省かれる点、実際の桁数が最大有効桁数より多い場合は最後に丸められた 1 桁が付加される点が異なる。通常は f 形式が選択されるが、指数が -5 以下か精度以上の場合には e, E (g ならば e, G なら E) 形式に切り替わる
- c `int` 型引数を `unsigned char` 型に型変換し、それを文字として出力する

- **s** `char *`型引数を文字列として出力する
- **p** `void *`型引数をポインタを表現する形式に変換する
- **n** 整数型へのポインタ引数が指す領域に、ここまでに出力したバイト数を格納する
- **%** %文字そのものを出力する

戻り値——正常に出力できた場合は出力した文字数を返し、失敗した場合は `EOF` を返して、ストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

F

- **EBADF** ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注意——*format* で指定したフォーマット文字のなかで使用される変換指示と、実際に `fprintf` 関数に渡した引数の数やデータ型が異なっていたり、ずれていたたりした場合、その動作は未定義である。たとえば、`%c` の変換指示は `int` 型の引数をとるが、これに `char` 型のデータを渡した場合、どのような値が表示されるかについては未定義である。

互換性——*libc* は C ロケールしかサポートしていない。

規格——*Project libc Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`eprintf`, `printf`, `sprintf`

fputc

用 途——ファイルストリームにバイトデータを出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fputc (int c, FILE *stream);`

解 説——`fputc` 関数は、*stream*で指定されたファイルストリームに対して文字 *c* を `unsigned char` 型に変換したデータとして出力する。これに応じてストリームのファイルポインタは1バイト分進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形で行われる。

戻 り 値——正常に出力できた場合は *c* を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は、ストリームのエラー指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`ferror`, `fopen`, `putc`, `puts`

fputs

用 途——ファイルストリームに文字列を出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fputs (const char *s, FILE *stream);
```

解 説——`fputs` 関数は、*stream* で指定されたファイルストリームに対して *s* が指す文字列を出力する。文字列は null 文字までとし、最後の null 文字は出力しない。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形で行われる。

F

戻 り 値——正常に出力できた場合は負ではない値を返し、失敗した場合は EOF を返してストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`ferror`, `fopen`, `putc`, `puts`

fread

用 途——ファイルストリームからデータ列を取り込む。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fread (void *ptr, size_t size, size_t n, FILE *stream);
```

解 説——`fread`関数は、*stream*で指定したファイルストリームから1項目が *size* バイトのデータ列を *n* 項目分取り込み、結果を *ptr* が指す領域に格納する。それに応じてストリームのファイルポインタは、取り込んだバイト数分だけ進む。

戻 り 値——実際に取り込んだ項目数を返す。取り込み中にファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定し、何らかのエラーによって取り込みに失敗した場合はストリームのエラー指示子を設定する。

項目のサイズ *size* あるいは項目数 *n* に 0 が設定された場合、`fread` 関数は 0 を返し、実際には何も行わない。

注 意——ファイルの途中で終端に達したり、エラーが発生した場合、ファイルポインタがどれだけ進むかは未定義である。また項目の途中で中断した場合には、その項目のデータは保証されない。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`feof`, `ferror`, `fopen`, `getc`, `gets`

free

用 途——メモリブロックを解放する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`void free (void *ptr);`

解 説——`free` 関数は `ptr` が指すメモリ領域を解放し、ヒープ領域に返却する。

F

戻 り 値——なし。

注 意——*LIBC* では `free` 関数でメモリ領域をヒープ領域に返却しても、いったん拡張されたヒープ領域のサイズは小さくはならない。したがって、現在実行中のプロセスが占めるトータルのメモリサイズは変化しない。

なお、`ptr` に `malloc` 関数、`calloc` 関数や `realloc` 関数で確保したメモリ領域へのポインタ以外を指定した場合の動作は未定である。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`brk`, `calloc`, `malloc`, `rbrk`, `realloc`, `sbrk`

変 更——従来では `ptr` に `NULL` ポインタが指定された場合エラーとなっていたが、現在の *LIBC* では *ANSI C* の規定通り何もしないようにした。

freopen

用 途——ファイルストリームを再オープンする。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
FILE *freopen (const char *path, const char *mode, FILE *stream);
```

解 説——`freopen` 関数は、まず *stream* で指定されたファイルストリームをクローズする。次に *path* で指定したファイルをオープンし、対応するファイルストリームを新たに *stream* に割り付ける。*mode* にはストリームのモードを指定することができ、次のなかから 1 つを選択することができる。ただし、選択はファイルのファイルアクセスモードで許される範囲に限られる。

- “r” 読み込み
- “w” 書き込み
- “a” 追加書き込み
- “r+” 更新 (読み込みと書き込み)
- “w+” 更新 (読み込みと書き込み)
- “a+” 更新 (読み込みと追加書き込み)

ファイルストリームが “w” や “w+” を指定して書き込み可能な形でオープンした場合、すでに *path* で指定したファイルが存在するならばその内容は破棄され、そのサイズは 0 バイトに切り詰められる。

また、モードを表す文字列の最後に次の文字を指定することで、ストリームのモードをテキスト/バイナリのどちらかにすることができる。省略時はテキストモード、あるいは `fmode` 関数で指定したモードに合わせられる。

- “b” バイナリモード
- “t” テキストモード (CRLF → LF 変換)

“r+b” → バイナリモードでの更新

戻 り 値——正常にオープンできた場合はストリームへのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EISDIR` ディレクトリである
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである
- `EMFILE` これ以上ファイルストリームを割り当てられない

- `EINVAL` *mode* で不正なモードを指定した
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった
- `EACCES` *mode* で指定したモードは許されない

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fclose`, `fdopen`, `fopen`, `open`

frexp

用 途 — 浮動小数点値を仮数部と指数部に分ける。

書 式 — `#include <math.h>`

`double frexp (double x, int *exp);`

解 説 — `frexp` 関数は、 x を正規化して小数部と 2 の累乗を表す整数の指数部に分解し、整数の指数は exp が指す領域に格納する。仮数部には、 0 もしくは $1/2 < x \leq 1$ の範囲内の数が返される。

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合は仮数部の値を返す。もし x が非数 (NaN) または無限大だった場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

● EDOM x の値が非数、または無限大

注 意 — つねにソフトウェアエミュレートする。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `ldexp`, `modf`

fscanf

用 途——指定したファイルストリームからフォーマット入力を行う。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fscanf (FILE *stream, const char *format, ...);
```

解 説——`fscanf` 関数は *format* で指定した入力フォーマット文字列にしたがって、必要なデータ列を *stream* が指すファイルストリームから入力し、その結果を引数の指す領域に格納する。

format に指定するフォーマット文字は通常の文字列であるが、“%” で表される変換指定文字に続く一連の変換方法の書式指定があれば、その指示にしたがって文字列がデータに変換される。これらの変換 (たとえば小数点の文字など) は、現在のロケールの `LC_NUMERIC` カテゴリに左右される。

フォーマット文字に含まれるこれらの変換指定文字以外の部分は、次のように処理される。

1. 空白文字

ストリームからデータを入力し、そのデータが空白文字であるかぎり、それらをすべて読み捨てる

2. 普通の文字

ストリームからデータを入力し、そのデータが指定した文字と一致すればよし、一致しなければそこで `fscanf` 関数の処理を中断する

通常、変換の書式指定は次のような形式である。

%[代入抑制文字 (*)][最大フィールド幅][変換修飾子][変換指定子]

1. 代入抑制文字として “*” (アスタリスク) を指定すると、変換は行われるが、実際に値が代入されることはない。特定の入力を無視したい場合に使用する
2. 最大フィールド幅には、最大のフィールド幅を指定する 10 進整数文字列を指定する。入力されたデータは最大フィールド幅までの範囲で変換される
3. 変換修飾子は変換指定子を修飾するもので、数値データなどのデータ型 (データサイズ) を指定するためのものである。変換修飾子には、次の 3 つから 0 個あるいは 1 個を指定することができる

• h short int 型引数

引数を `short int` 型に対するものとして扱う

・ d, i, n 変換の場合、引数が `short int *` 型であることを示す

- ・ o, u, x, X 変換の場合、引数が `unsigned short int *` 型であることを示す
- ・ その他は未定義

● 1 double 型引数と long int 型引数

引数を double 型あるいは long int 型に対するものとして扱う

- ・ d, i, n 変換の場合、引数が `long int *` 型であることを示す
- ・ o, u, x, X 変換の場合、引数が `unsigned long int *` 型であることを示す
- ・ e, E, f, g, G 変換の場合、引数 `double *` 型であることを示す
- ・ その他は未定義

● L long double 型引数と long long int 型引数

引数を long double 型あるいは long long int 型に対するものとして扱う

- ・ d, i, n 変換の場合、引数が `long long int *` 型であることを示す
- ・ o, u, x, X 変換の場合、引数が `unsigned long long int *` 型であることを示す
- ・ e, E, f, g, G 変換の場合、引数 `long double *` 型であることを示す
- ・ その他は未定義

4. 変換指定子は実際にどういう変換を行うかを指定するもので、必ず 1 個は指定しなくてはならない。変換指定子には次のようなものがある

- d 符合つき 10 進整数を整数型に変換し、格納する。符合つき 10 進整数には先頭の符合は含むが、接尾語の u, U, l, L は含まない。strtol 関数に基数として 10 を与えた場合と同じである
- i 符合つき 8, 10, 16 進整数を整数型に変換し、格納する。符合つき 8, 10, 16 進整数には先頭の符合を含むが、接尾語の u, U, l, L は含まない。strtol 関数に基数として 0 を与えた場合と同じで、数値の基数は文字列の特徴から判別される。たとえば、接頭語として “0” があれば 8 進数, “0x” や “0X” があれば 16 進数である
- o 符合つき 8 進整数を整数型に変換し、格納する。符合つき 8 進整数には先頭の符合は含むが、接尾語の u, U, l, L は含まない。strtol 関数に基数として 8 を与えた場合と同じである
- u 符合なし 10 進整数を整数型に変換し、格納する。符合なし 10 進整数には先頭の正 (+) 符合は含むが、負 (-) 符合や接尾語の u, U, l, L は含まない。strtoul 関数に基数として 10 を与えた場合と同じである

- **x, X** 符合なし 16 進整数を整数型に変換し、格納する。符合なし 16 進整数には先頭の正 (+) 符合および接頭語の “0x” や “0X” (なくてもよい) を含むが、負 (-) 符合や接尾語の u, U, l, L は含まない。変換指定子の x, X はどちらも同じであり、大文字小文字の関係はない。strtoul 関数に基数として 16 を与えた場合と同じである
- **f** 符合つき 10 進浮動小数を実数型に変換し、格納する。符合つき 10 進浮動小数は fprintf 関数の変換指定子 e, E, f, g, G のいずれの形式でもよく、strtod 関数による変換と同じである。
- **s** 空白以外の文字列と一致し、その文字列を格納する
- **[文字の並び]** “[” と “]” によって囲まれた文字の集合に「含まれる」文字群によって構成される文字列と一致し、その文字列を格納する。集合に “]” を指定したい場合は “[” の直後に指定すること。その場合、最初の “]” は集合の終わりとはみなされない
- **[^文字の並び]** “[” と “]” によって囲まれた文字の集合に「含まれない」文字群によって構成される文字列と一致し、その文字列を格納する。集合に “]” を指定したい場合は “^” の直後に指定すること。その場合、最初の “]” は集合の終わりとはみなされない
- **c** 任意の 1 文字に一致し、その文字を int 型に変換して格納する
- **p** ポインタを表す文字列 (fprintf 関数の p 変換を参照) を void *型に変換して格納する
- **n** ここまでに読み込まれたバイト数を格納する。入力が行われない
- **%** %文字と一致する。通常の文字処理と同じ

戻り値——正常に入力できた場合は実際に入力できた項目数を返し、失敗した場合は EOF を返して、ストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- **EBADF** ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——引数に指定するポインタは、結果を格納するための十分な大きさの領域を指していなければならない。

また、*format* で指定したフォーマット文字のなかで使用される変換指示と、実際に `fscanf` 関数に渡した引数の数やデータ型が異なっていたり、ずれていたたりした場合、その動作は未定義である。

互換性——*LIBC*はCロケールしかサポートしていない。

規格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目——`scanf`, `sscanf`

fseek

用 途——ファイルストリームのファイルポインタの位置を再設定する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fseek (FILE *stream, long offset, int whence);
```

解 説——`fseek` 関数は、`stream` で指定したファイルストリームのファイルポインタの位置を再設定する。新しい位置は `whence` で指定された開始位置に、`offset` バイト分のオフセットを加算したものとなる。`whence` は次のマクロ値をとり、それぞれ開始位置を次のように定義する。

F

- `SEEK_SET` ファイルの先頭から計算する
- `SEEK_CUR` 現在のファイルポインタの位置から計算する
- `SEEK_END` ファイルの終端から計算する

`fseek` 関数を実行すると、バッファに残っている未書き込みデータはフラッシュされ、未読み込みデータは捨てられる。また、ストリームに設定されていた終端指示子はクリアされる。

`fseek` 関数はファイルの先頭を越えることはできないが、終端を越えてファイルサイズを拡張することはできる。この場合、拡張された部分はすべて 0 で埋められる。

戻 り 値——正常にシークできた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ESPIPE` ファイルストリームに関連するファイルはシークできない
- `EINVAL` 不正なオフセットを指定した

互 換 性——ファイルストリームがテキストモードでオープンされている場合、`ftell` 関数が正しい値を返す保証はない。したがって、その値を用いてシークしても望む位置にシークできるかどうかは未定義である。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`fopen`, `ftell`, `rewind`

fsetpos

用 途——ファイルストリームのファイルポインタの位置を元に戻す。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int fsetpos (FILE *stream, const fpos_t *pos);`

解 説——`fsetpos` 関数は、*stream* で指定したファイルストリームのファイルポインタの位置を *pos* が指す領域から取り出して再設定する。

`fsetpos` 関数を実行すると、バッファに残っている未書き込みデータはフラッシュされ、未読み込みデータは捨てられる。また、ストリームに設定されていた終端指示子がクリアされる。

戻 り 値——正常に位置を再設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ESPIPE` ファイルストリームに関連するファイルはシークできない
- `EINVAL` 不正なオフセットを指定した

注 意——*pos* の指す領域は、あらかじめ `fgetpos` 関数によって初期化されている必要がある。

互 換 性——ファイルストリームがテキストモードでオープンされている場合、`fgetpos` 関数が正しい値を返すという保証はない。したがって、その値を用いてファイルポインタの位置を再設定しようとしても、望む位置に設定されるかどうかは未定義である。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fgetpos`, `fopen`, `fseek`, `rewind`

ftell

用 途 — ファイルストリームのファイルポインタの位置を取得する。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`long ftell (FILE *stream);`

解 説 — `ftell` 関数は、*stream* で指定されたファイルストリームのファイルポインタの位置を返す。

F

戻 り 値 — 正常にファイルポインタの位置を取得できた場合にはその位置 (ファイルの先頭からのオフセット) を返し、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ESPIPE` ファイルストリームに関連するファイルはシークできない

互 換 性 — ファイルストリームがテキストモードでオープンされている場合、内部で `CRLF` → `LF` 変換が行われるため、`ftell` 関数が正しい値を返すという保証はない。`ftell` 関数がテキストモードでも正しい値を返すのは、バッファにデータが残っていないとき、すなわちオープン/フラッシュ/シークされた直後だけである。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fopen`, `fseek`

ftime

用 途——現在の時刻を取得する。

書 式——`#include <sys/timeb.h>`
`void ftime (struct timeb *timeptr);`

解 説——`ftime` 関数は現在の地域時間を求め、結果を `timeptr` が指す領域に格納する。`timeb` 構造体は次のとおり。

```
struct timeb {  
    time_t time;           /* 1970 年 1 月 1 日から現在までの経過秒数 */  
    unsigned short millitim; /* 経過秒数のミリ秒レベルの値 */  
    short timezone;        /* タイムゾーン（グリニッジから西方向へ数える） */  
    short dstflag;         /* サマータイムフラグ */  
};
```

戻 り 値——なし。

注 意——*LIBC*では、`timeb` 構造体の `millitim` はつねに 0 が設定される。

規 格——*Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *MS-C7.0*

関連項目——`ctime`, `localtime`, `time`, `tzset`

ftruncate

用 途 — ファイルの長さを変更する。

書 式 — `#include <unistd.h>`

```
int ftruncate (int fildes, off_t len);
```

解 説 — `ftruncate` 関数は、*fildes*が指すファイルの長さを *len* バイトに変更する。もし *len* が現在のファイル長よりも短い場合、その間のデータはすべて捨てられ、反対に長い場合はすべて 0 のデータで埋められる。

ただし、`ftruncate` 関数はキャラクタデバイスに対しては動作しない。また、ファイルは書き込み可能であることが条件となる。

戻 り 値 — 正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである

規 格 — *AES/OS*

関連項目 — `chsize`, `creat`, `open`, `truncate`

F

fwrite

用 途——ファイルストリームにデータ列を書き込む。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fwrite (void *ptr, size_t size, size_t n, FILE *stream);
```

解 説——`fwrite` 関数は *stream* で指定したファイルストリームに対して、1 項目が *size* バイトのデータ列を *ptr* が指す領域から取り出して、*n* 項目分書き込む。それに応じてストリームのファイルポインタは、書き込んだバイト数分だけ進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形で行われる。

戻 り 値——実際に書き込んだ項目数を返す。もし、書き込み中に何らかのエラーによって書き込みに失敗した場合、ストリームのエラー指示子を設定する。

項目のサイズ *size* あるいは項目数 *n* に 0 が設定された場合は、`fwrite` 関数は 0 を返し、実際には何も行わない。

注 意——ファイルの途中でエラーが発生した場合に、ファイルポインタがどれだけ進むか、すなわち正確に何バイトが書き込まれるかは未定義である。また項目の途中で中断した場合には、その項目のデータは保証されない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`feof`, `ferror`, `fopen`, `putc`, `puts`

_getdriveno

用 途——ファイル名から論理ドライブ番号を求める。

書 式——`#include <sys/xstdlib.h>`
`int _getdriveno (const char *path)`

解 説——`_getdriveno` 関数は *path* で指定したファイル名をフルパスに展開し、求められたパスの論理ドライブ番号を返す。

戻 り 値——正常にドライブ番号が求められた場合は論理ドライブ番号を返し、失敗した場合は-1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。論理ドライブ番号は A: ドライブを 0 とする。

- `ENOENT` 不正なドライブを指定した

注 意——`_getdriveno` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_dos_getassign`, `_dos_nameck`, `_fullentry`, `_fullpath`

G

_getleaps

用 途——指定した年までの閏年の回数を調べる。

書 式——`#include <sys/xtime.h>`
`int _getleaps (int year);`

解 説——`_getleaps` 関数は、1970 年 1 月 1 日 (エポックタイム) から *year* で指定した年の前年までに何回閏年があったかを求める。ここで、閏年とは西暦年が 4 で割り切れる年のことである。ただし閏年でも 100 で割り切れ、400 で割り切れない年は閏年ではない。

戻 り 値——閏年があった回数を返す。

注 意——`_getleaps` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_isleap`

gcvvt

用 途——浮動小数値を G フォーマット形式の文字列に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
char *gcvvt (double value, int prec, char *buff);
```

解 説——`gcvvt` 関数は *value* で指定した浮動小数を G フォーマットの文字列に変換し、その結果を *buff* が指す領域に格納する。変換は、有効桁数が *prec* 桁になるように実行される。*buff* には、変換の結果として小数点や指数表示が格納されることがあるので、*prec* 桁以上の十分な余裕をもつ必要がある。

`gcvvt` 関数は、たとえば次のような結果を返す。

```
gcvvt (31.415900, 3) str = '31.4'
gcvvt ( 3.141590, 3) str = '3.14'
gcvvt ( 0.314159, 3) str = '0.314'
gcvvt ( 0.031416, 3) str = '3.14E-002'
gcvvt ( 0.003142, 3) str = '3.14E-003'
```

戻 り 値——*buff* を返す。

注 意——数値は、*prec*+1 桁目で四捨五入によって丸められる。

buff は、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group*, *XC*, *MS-C 7.0*

関連項目——`ecvt`, `fcvt`

getc

用 途 — ファイルストリームから1バイトを取り出す。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int getc (FILE *stream);`

解 説 — `getc` 関数は、*stream* で指定されたファイルストリームから `unsigned char` 型のデータとして1バイトを取り出し、`int` 型に変換して返す。ストリームのファイルポインタは、これに応じて1バイト分進む。`getc` 関数は、`ungetc` 関数で押し戻されたデータを正しく扱うことができないこと、および更新モードで正しく動作しないことを除けば `fgetc` 関数と同じである。

戻 り 値 — 正常に取り出せた場合は、そのデータを返す。もしストリーム操作中に何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して EOF を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意 — `getc` 関数は、デフォルトではマクロとして定義されるが、`_NO_STDIO_INLINE_` が定義された場合は実体をもつ関数となる。

`getc` 関数がマクロとして展開される場合、引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fgetc`

getch

用 途——コンソールから直接 1 文字を入力する (エコーなし)。

書 式——`#include <conio.h>`
`int getch (void);`

解 説——`getch` 関数はコンソールから 1 文字を入力し、その文字コードを返す。ただし入力された文字は、コンソールにエコーバックされない。`getch` 関数はつねにコンソールから直接データを読み取るので、標準入力の状態に左右されず、また `stdio` ライブラリによるバッファリングの作用も受けない。

`getch` 関数は 1 文字を入力するまで待つが、すでにキーボードバッファにデータがある場合や `ungetch` 関数によって押し戻されたデータがある場合は、それを取得する。

G

戻 り 値——入力された文字の文字コードを返す。エラーはない。

注 意——構造上、0x00 の文字コードは取得することができない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`getc`, `getchar`, `getche`

getchar

用 途——標準入力ファイルストリームから1バイトを取り出す。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int getchar (void);`

解 説——`getchar` 関数は、標準入力に割り当てられたファイルストリームから `unsigned char` 型のデータとして1バイトを取り出し、それを `int` 型に変換して返す。ストリームのファイルポインタは、これに応じて1バイト分進む。

`getchar` 関数は `ungetc` 関数で押し戻されたデータを正しく扱うことができないこと、および更新モードで正しく動作しないことを除けば、`fgetc` 関数に `stdin` を指定した場合と同じである。

戻 り 値——正常に取り出せた場合は、そのデータを返す。もしストリーム操作中に何らかのエラーが発生した場合は標準入力ストリームのエラー指示子を設定して EOF を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——`getchar` 関数はデフォルトではマクロとして定義されるが、`_NO_STDIO_INLINE_` が定義された場合は実体をもつ関数となる。

`getchar` 関数がマクロとして展開される場合、引数は副作用を伴わないように注意すること。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`fgetc`, `getc`

getche

G

用 途——コンソールから直接 1 文字を入力する (エコーあり)。

書 式——`#include <conio.h>`
`int getche (void);`

解 説——`getche` 関数はコンソールから 1 文字を入力し、その文字コードを返す。`getch` 関数とは異なり、入力された文字はコンソールにエコーバックされる。`getche` 関数はつねにコンソールから直接データを読み取るので、標準入力の状態に左右されることも `stdio` ライブラリによるバッファリングの作用も受けない。

`getche` 関数は 1 文字を入力するまで待つが、すでにキーボードバッファにデータがある場合や `ungetch` 関数によって押し戻されたデータがある場合は、それを取得する。

戻 り 値——入力された文字の文字コードを返す。エラーはない。

注 意——構造上、0x00 の文字コードは取得することができない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`getc`, `getch`, `getchar`

getcwd

用 途——カレントワーキングディレクトリを取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`char *getcwd (char *buff, int size);`

解 説——`getcwd` 関数は、カレントドライブのカレントワーキングディレクトリのパス名を取得し、`buff`が指す `size` バイトの領域にコピーする。パス名は、すべて先頭にドライブ名を付加した絶対パス名の形で返される。

“A:/foo/bar/sample/directory”

戻 り 値——正常に取得できた場合には `buff` を返し、失敗した場合には `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` `size` が 0 または負の値である
- `ERANGE` パス名が `size` バイトより長い

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`chdir`, `chdrive`, `getdcwd`

変 更——従来では `buff` に `NULL` ポインタが指定された場合エラーとなっていたが、現在の *LIBC* では `getcwd` 関数が結果を格納する領域を自動的に割り当てるようにした。

getdcwd

用 途——指定ドライブのカレントワーキングディレクトリを取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
char *getdcwd (int drive, char *buff, int size);
```

解 説——`getdcwd` 関数は、*drive* で指定したドライブのカレントワーキングディレクトリのパス名を取得し、*buff* が指す *size* バイトの領域にコピーする。パス名は、ドライブ名なしの絶対パス名で返される。*drive* は 0 がカレントドライブ、以降、1 が A: ドライブ、2 が B: ドライブの順番で指定する。

```
“/foo/bar/baz”
```

戻 り 値——正常に取得できた場合には *buff* を返し、失敗した場合には `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` *size* が 0 または負の値である
- `ERANGE` パス名が *size* バイトより長い

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`chdir`, `chdrive`, `getcwd`

変 更——従来では *buff* に `NULL` ポインタが指定された場合エラーとなっていたが、現在の *LIBC* では `getdcwd` 関数が結果を格納する領域を自動的に割り当てるようにした。

G

getdrive

用 途——カレントドライブを取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int getdrive (void);`

解 説——`getdrive` 関数はカレントドライブを取得する。

戻 り 値——`getdrive` 関数はカレントドライブを返す。エラーはない。ドライブ番号はA:ドライブを1とし、以降、2がB:ドライブ、3がC:ドライブの順番に割り振られる。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`chdir`, `chdrive`, `getcwd`, `getdcwd`

getegid

用 途 — 実効グループ ID を取得する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`gid_t getegid (void);`

解 説 — `getegid` 関数は、カレントプロセスの実効グループ ID を返す。

戻 り 値 — 実効グループ ID を返す。

G

互 換 性 — **Human68k** にはグループ ID の概念がない。そのため `getegid` 関数では、環境変数 `EGID` の値を実効グループ ID とする。しかし、失敗した場合は `getgid` 関数の戻り値を実効グループ ID とする。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `getgid`, `setgid`

getenv

用 途——環境変数の値を取得する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`char *getenv (const char *name);`

解 説——`getenv` 関数はプロセスの環境変数テーブルを検索し、*name*で指定された環境変数の値を取得する。

戻 り 値——正常に取得できた場合は環境変数の値 (文字列) へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返す。

注 意——アプリケーションは取得されたポインタの指す領域を変更してはならない。
検索される環境変数テーブルはプロセス内部にコピーされた環境変数テーブルであり、親プロセスの環境変数テーブルや **Human68k** の環境変数テーブルではない。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`clearenv`, `environ`, `putenv`

geteuid

用 途——実効ユーザ ID を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`uid_t geteuid (void);`

解 説——`geteuid` 関数はカレントプロセスの実効ユーザ ID を返す。

戻 り 値——実効ユーザ ID を返す。

G

互 換 性——**Human68k** にはユーザ ID の概念がない。そのため `geteuid` 関数では、環境変数 `EUID` の値を実効ユーザ ID とする。しかし、失敗した場合は `getuid` 関数の戻り値を実効ユーザ ID とする。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getuid`, `setuid`

getgid

用 途——実グループ ID を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`gid_t getgid (void);`

解 説——`getgid` 関数はカレントプロセスの実グループ ID を返す。

戻 り 値——実グループ ID を返す。

互 換 性——**Human68k** にはグループ ID の概念がない。そのため `getgid` 関数では、環境変数 `GID` の値を実グループ ID とする。しかし、失敗した場合は 0 (`root`) を実グループ ID とする。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getegid`, `setgid`

getgrent

用 途——グループファイルから 1 データを取り出す。

書 式——`#include <grp.h>`
`struct group *getgrent (void);`

解 説——`getgrent` 関数は、呼び出されるごとにグループファイルから 1 グループデータを取り出して、そのグループデータへのポインタを返す。グループファイルは最初の `getgrent` 関数が `setgrent` 関数の呼び出しでオープンされ、`endgrent` 関数でクローズされるまで連続して利用される。

読み出されたグループデータはフォーマット処理され、`getgrent` 関数内部の静的領域に格納される。`group` 構造体で表されるグループデータの構造は次のとおり。

```
struct group {
    char    *gr_name;    /* グループ名 */
    char    *gr_passwd;  /* グループパスワード */
    gid_t   gr_gid;      /* グループ ID */
    char    **gr_mem;    /* グループメンバの配列 */
};
```

グループファイルは固定的に“A:/etc/group”が用いられるが、環境変数 `SYSROOT` によってこれらのファイルのルートディレクトリを変更することもできる。たとえば、`SYSROOT` に“B:/root”が設定されている場合、グループファイルのパス名は“B:/root/etc/group”となる。

戻 り 値——正常にデータを取り出せた場合は、グループデータへのポインタを返す。すべてのデータを読み終わったり、グループファイルをオープンできないなど何らかの原因で失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOENT` グループファイルが見つからない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`getgrent` 関数、`getgrnam` 関数、`getgrgid` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

互換性——グループファイルのファイルフォーマットは、各項目間のセパレータに‘:’ではなくて‘;’を用いている以外は **UNIX** と同じである。

規格——*Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`endgrent`, `getgrgid`, `getgrnam`, `setgrent`

getgrgid

用 途— グループファイルからグループ ID でデータを検索する。

書 式— `#include <grp.h>`
`struct group *getgrgid (gid_t gid);`

解 説— `getgrgid` 関数は、グループファイルから `gid` で指定したグループ ID のデータを検索し、そのグループデータへのポインタを返す。グループファイルは検索終了後に自動的にクローズされるので、`endgrent` 関数を呼び出す必要はない。

`group` 構造体の構造など、詳細は `getgrent` 関数を参照のこと。

戻 り 値— 該当するデータを見つけたことができた場合はグループデータへのポインタを返し、見つからなかったか、グループファイルをオープンできないなど何らかの原因で失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOENT` グループファイルが見つからない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意— 結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`getgrent` 関数、`getgrnam` 関数、`getgrgid` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

規 格— *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目— `endgrent`, `getgrent`, `getgrnam`, `setgrent`

getgrnam

用 途——グループファイルからグループ名でデータを検索する。

書 式——`#include <grp.h>`
`struct group *getgrnam (const char *name);`

解 説——`getgrnam` 関数はグループファイルから *name* で指定したグループ名のデータを検索し、そのグループデータへのポインタを返す。グループファイルは検索終了後に自動的にクローズされるので、`endgrent` 関数を呼び出す必要はない。

`group` 構造体の構造など、詳細は `getgrent` 関数を参照のこと。

戻 り 値——該当するデータを見つけないことができた場合はグループデータへのポインタを返し、見つからなかったり、グループファイルをオープンできないなど何らかの原因で失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOENT` グループファイルが見つからない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`getgrent` 関数、`getgrnam` 関数、`getgrgid` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`endgrent`, `getgrent`, `getgrgid`, `setgrent`

getlogin

用 途 — ユーザのログイン名を取得する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`char *getlogin (void);`

解 説 — `getlogin` 関数はカレントプロセスの制御端末へのログイン名を調べ、そのログイン名へのポインタを返す。

戻 り 値 — 正常に取得できた場合はログイン名へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返す。

注 意 — 結果は関数内部の静的領域に格納されるため、関数を呼び出すたびに内容が上書きされることに注意すること。

互 換 性 — **Human68k** は制御端末およびユーザ ID に関する概念がない。そのため、`getlogin` 関数では `ksh`, `bash`, `fish`, `minsh` などのシェルと同様、環境変数 `USER` あるいは `LOGNAME` からログイン名を取得することになっている。なお、これらの環境変数が設定されていない場合は “`root`” を返す。

規 格 — *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `cuserid`, `getpwnam`, `getpwuid`, `getuid`

getopt

用 途——引数配列からオプション文字列を解析する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
int getopt (int argc, const char *argv[], const char *optstring);
extern char *optarg;
extern int optind;
extern int opterr;
extern int _getopt_no_reordering;
```

解 説——`getopt` 関数は、コマンドラインを解析するためのものである。`getopt` 関数は `argc` と `argv` とで指定されたコマンドラインの引数配列を `optstring` で指定されたオプション文字列にしたがって走査する。

`optstring` に指定するオプション文字列には、使用することのできるオプション文字の一覧を指定する。たとえば、オプションとして “-a” と “-v” を指定できるようにしたいならば、`optstring` には “av” と指定する。

また、これらのオプション文字の直後に “:” をつけることによって、オプションが引数を取るということを表すことができる。この場合、オプションの引数は、

```
-a_bar
-abar
```

`getopt` 関数は呼ばれるたびに変数 `optind` が指す位置の次の引数を調べ、もしそれが “-” で始まり、かつ `optstring` に指定されているオプション文字であれば、その文字コードを返す。また同時に、変数 `optind` に現在の位置を記録し、オプションが引数を取るならば変数 `optarg` にその引数へのポインタを設定する。なおライブラリは、最初の `getopt` 関数の呼び出しにさきだって変数 `optind` を 0 にクリアする。

通常、`getopt` 関数は “-” で始まるオプションを見つけると、`optstring` に指定されたオプション文字列と照合する。しかしこれに含まれない、すなわち不正なオプション文字を発見したり、引数を必要とするのに引数が指定されていないような場合には、標準エラー出力にエラーメッセージを出力し、“?” を返す。もし、このエラーメッセージを出力しないようにするには、変数 `opterr` を 0 に設定する。デフォルトでは 1 が設定されている。

`getopt` 関数は、これ以上オプション文字が見つからないと判断すると EOF を返し、変数 `optind` にオプション文字ではない引数のうちで先頭のものの位置を設定する。たとえば、

```
-a -b foo.c bar.c
```

という引数配列があり、これに対して *optstring* に “ab:” を設定した場合、最初の呼び出しで *getopt* 関数は “a” を返し、2 回目の呼び出しでは “b” を返すのに加えて変数 *optarg* に “foo.c” へのポインタを返す。そして 3 回目の呼び出しでは、これ以上オプション引数がないため EOF を返し、変数 *optind* に “bar.c” のインデックスを設定する。

一般に *getopt* 関数は引数列を前から解析していき、オプションではない引数を発見した段階で処理を中断してしまう (EOF を返す) が、*LIBC* の *getopt* 関数は引数列全体を走査し、すべてのオプション指定を調べることができる。またその結果、引数配列はオプション指定が先頭に、そうではない引数が後ろになるようにソートされる。もしこうしたソート機能に支障があれば、変数 *_getopt_no_reordering* に 1 を設定する。デフォルトでは 0 が設定される。

この機能を詳しく説明しよう。たとえば、

```
-a -cfoo.c -v foo.c bar.c baz.c -z -t foo.c
```

という引数配列に対して *optstring* に “ac:v:zt:” を指定し、ソートが行われる状態で *getopt* 関数を実行してみよう。すると、*getopt* 関数が EOF を返して捜査が終了した段階で、引数列は次のようにソートされ、変数 *optind* は “bar.c” を指すことになる。

```
-a -cfoo.c -v foo.c -z -t foo.c bar.c baz.c
```

戻り値——有効なオプションを見つけるとそのオプション文字の文字コードを返し、無効なオプションを見つけると “?” を返す。また、すべてのオプションの処理が終わると EOF を返し、“-” というオプションを発見すると、特殊な処理として、そこですべてのオプションが終了したものとして EOF を返す。

注意——デフォルト状態では引数配列のソートが行われ、その結果、*argv* の中身が書き換えられることがある。

互換性——デフォルトで引数配列のソートが行われるため、これが行われないものと仮定したうえで書かれたプログラムとは互換性を失う。その場合は、変数 *_getopt_no_reordering* を最初の *getopt* 関数呼び出しの前に 0 にしておくことが必要となる。

オプションかどうかを判定するのは、引数の先頭に “-” があるかどうかである。*Human68k* や *MS-DOS* でよく使われる “/” は、パス名との区別ができないために *LIBC* では使用していない。

規格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

サンプル—List 1-2 ● getopt 関数の使用例

```
1:  /*
2:  ** オプション a, b を解析する
3:  */
4:
5:  #include <stdio.h>
6:  #include <stdlib.h>
7:
8:  int main (int argc, char **argv)
9:  {
10:     int c;
11:
12:     while ((c = getopt (argc, argv, "ab:")) != EOF) {
13:         switch (c) {
14:             case 'a':
15:                 printf ("OPTION A\n");
16:                 break;
17:             case 'b':
18:                 printf ("OPTION B --- %s\n", optarg);
19:                 break;
20:             case '?':
21:             default:
22:                 printf ("UNKNOWN OPTION\n");
23:                 break;
24:         }
25:     }
26:     return 0;
27: }
```

getpgrp

用 途——プロセスグループ ID を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`pid_t getpgrp (void);`

解 説——`getpgrp` 関数はカレントプロセスのプロセスグループ ID を調べ、その値を返す。

戻 り 値——プロセスグループ ID を返す。

互 換 性——**Human68k** はマルチタスクではないので、プロセス ID およびプロセスグループ ID の概念がない。そのため `getpgrp` 関数はつねに 1 (`init` プロセス) を返す。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getpid`, `getppid`, `setpgid`, `setsid`

G

getpid

用 途——プロセス ID を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`pid_t getpid (void);`

解 説——`getpid` 関数はカレントプロセスのプロセス ID を返す。

戻 り 値——プロセス ID を返す。

互 換 性——`Human68k` はマルチタスクではないのでプロセス ID の概念がない。そのため `getpid` 関数では、カレントプロセスのロードアドレス、すなわちメモリ管理ポインタの値をプロセス ID とする。

UNIX では、プロセス ID は 0 ～ 30000 の範囲内に定められているが、メモリ管理ポインタの値は 24 ビットなので範囲を越えてしまう。したがって、この定義に忠実にコーディングされているプログラムとは互換性を失う。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getpgrp`, `getppid`, `kill`, `setsid`

getppid

用 途——親プロセス ID を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`pid_t getppid (void);`

解 説——`getppid` 関数は、カレントプロセスの親プロセスのプロセス ID を返す。

戻 り 値——親プロセス ID を返す。

G

互 換 性——`Human68k` はマルチタスクではないので、プロセス ID の概念がない。そのため `getppid` 関数では、親プロセス ID としてカレントプロセスのメモリ管理ポインタの親メモリ管理ポインタの値を用いる。

`UNIX` では、プロセス ID は 0 ～ 30000 の範囲内に定められているが、メモリ管理ポインタの値は 24 ビットなので範囲を越えてしまう。したがって、この定義に忠実にコーディングされているプログラムとは互換性を失う。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getpgrp`, `getpid`, `kill`, `setsid`

getpwent

用 途——パスワードファイルから1データを取り出す。

書 式——`#include <pwd.h>`
`struct passwd *getpwent (void);`

解 説——`getpwent` 関数は呼び出されるごとにパスワードファイルから1パスワードデータを取り出して、そのパスワードデータへのポインタを返す。パスワードファイルは最初の `getpwent` 関数か `setpwent` 関数の呼び出しでオープンされ、`endpwent` 関数でクローズされるまで連続して利用される。

読み出されたパスワードデータはフォーマット処理され、`getpwent` 関数内部の静的領域に格納される。`passwd` 構造体で表されるパスワードデータの構造は次のとおり。

```
struct passwd {
    char    *pw_name;    /* ユーザ名 */
    char    *pw_passwd;  /* パスワード */
    uid_t   pw_uid;      /* ユーザ ID */
    gid_t   pw_gid;      /* グループ ID */
    char    *pw_gecos;   /* GECOS フィールド */
    char    *pw_dir;     /* ホームディレクトリ */
    char    *pw_shell;   /* ログインシェル */
};
```

パスワードファイルは固定的に“A:/etc/passwd”が用いられるが、環境変数 `SYSROOT` によって、これらのファイルのルートディレクトリを変更することもできる。たとえば `SYSROOT` に“B:/root”が設定されている場合、パスワードファイルのパス名は“B:/root/etc/passwd”となる。

戻 り 値——正常にデータを取り出せた場合はパスワードデータへのポインタを返し、すべてのデータを読み終わったか、パスワードファイルをオープンできないなど何らかの原因で失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOENT` パスワードファイルが見つからない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`getpwent` 関数、`getpwnam` 関数、`getpwuid` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

互換性——パスワードファイルのファイルフォーマットは、各項目間のセパレータが‘:’ではなくて‘;’を用いている以外は UNIX と同じであり、ITA ToolBox の“login.x” が用いているフォーマットに合わせてある。

規格——*Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`endpwent`, `getpwnam`, `getpwuid`, `setpwent`

getpwnam

用 途——パスワードファイルからユーザ名でデータを検索する。

書 式——`#include <pwd.h>`
`struct passwd *getpwnam (const char *name);`

解 説——`getpwnam` 関数はパスワードファイルから *name* で指定したユーザ名のデータを検索し、そのパスワードデータへのポインタを返す。パスワードファイルは検索終了後に自動的にクローズされるので、`endpwent` 関数を呼び出す必要はない。
`passwd` 構造体の構造など、詳細は `getpwent` 関数を参照のこと。

戻 り 値——該当するデータを見つけることができた場合はパスワードデータへのポインタを返し、見つからなかったか、パスワードファイルをオープンできないなど何らかの原因で失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOENT` パスワードファイルが見つからない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`getpwent` 関数、`getpwnam` 関数、`getpwuid` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`endpwent`, `getpwent`, `getpwuid`, `setpwent`

getpwuid

用 途—パスワードファイルからユーザ ID でデータを検索する。

書 式—`#include <pwd.h>`
`struct passwd *getpwuid (uid_t uid);`

解 説—`getpwuid` 関数はパスワードファイルから `uid` で指定したユーザ ID のデータを検索し、そのパスワードデータへのポインタを返す。パスワードファイルは検索終了後に自動的にクローズされるので、`endpwent` 関数を呼び出す必要はない。

`passwd` 構造体の構造など、詳細は `getpwent` 関数を参照のこと。

戻 値—該当するデータを見つけることができた場合はパスワードデータへのポインタを返し、見つからなかったか、パスワードファイルをオープンできないなど何らかの原因で失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOENT` パスワードファイルが見つからない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意—結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`getpwent` 関数、`getpwnam` 関数、`getpwuid` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

規 格—*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目—`endpwent`, `getpwent`, `getpwnam`, `setpwent`

G

getrlimit

用 途——システム制限値を取得する。

書 式——`#include <sys/resources.h>`

```
int getrlimit (int resource, struct rlimit *rlp);
```

解 説——`getrlimit` 関数は現在の環境における *resource* で指定したシステム制限値を取得し、結果を *rlp* が指す領域に格納する。*resource* には次の値を指定することができ、その結果はそれぞれ以下のようにして求められる。

- `RLIMIT_CPU` CPU 消費時間は無制限 (`RLIM_INFINITY`)
- `RLIMIT_FSIZE` 最大ファイルサイズは `Human68k` が認識する最大のハードディスクに作成できる最大のファイルのサイズ (概算)
- `RLIMIT_DATA` ヒープ領域の最大サイズは残りメモリいっぱいまで
- `RLIMIT_STACK` スタック領域の最大サイズは最初に確保したサイズまで
- `RLIMIT_CORE` コアファイルの最大サイズは環境変数 `limit_core` に指定されたバイト数まで
- `RLIMIT_RSS` メモリ空間の最大サイズは残りメモリいっぱいまで
- `RLIMIT_NOFILE` 最大オープンファイル数は `OPEN_MAX` まで

また、`rlimit` 構造体は次のとおり。

```
struct rlimit {
    int rlim_cur; /* 現在の制限値 */
    int rlim_max; /* 設定できる最大の制限値 */
};
```

戻 り 値——正常に取得できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な *resource* を指定した

規 格——*Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目——`setrlimit`

gets

G

用 途——標準入力ファイルストリームから文字列を取り出す。

書 式——`#include <stdio.h>`
`char *gets (char *s);`

解 説——`gets` 関数は標準入力に割り当てられたファイルストリームから文字列を取り出し、結果を `s` が指す領域に格納する。文字列の取り出しはファイルの終端に到達するか、改行文字に到達するまで続けられる。結果の文字列には改行文字は含まれず、最後に `null` 文字が置かれることに注意すること。

戻 り 値——正しく文字列を取り出すことができた場合には `s` を返す。もしストリーム操作中に何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して `NULL` を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して `NULL` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——`gets` 関数は `fgets` 関数とは異なり、結果の文字列に改行文字を含まないことに注意すること。また `s` は結果を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`ferror`, `fread`

getuid

用 途——実ユーザ ID を取得する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`uid_t getuid (void);`

解 説——`getuid` 関数はカレントプロセスの実ユーザ ID を返す。

戻 り 値——実ユーザ ID を返す。

互 換 性——**Human68k** にはユーザ ID の概念がない。そのため `getuid` 関数では、環境変数 `UID` の値を実ユーザ ID とする。しかし、失敗した場合は 0 (`root`) を実ユーザ ID とする。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`geteuid`, `setgid`

getw

G

用 途——ファイルストリームからワードデータを取り出す。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int getw (FILE *stream);`

解 説——`getw` 関数は、*stream* で指定したファイルストリームからワードデータを取り出す。ワードデータは `int` 型であり、このサイズは一般にマシンに依存するが、ここでは 4 バイトロングワードとする。なお `getw` 関数は、ファイルストリームに対してはアラインメント計算を行わない。

戻 り 値——正しくワードデータを取り出すことができた場合にはその値を返す。もしストリーム操作中に何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して EOF を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

互 換 性——*XC* では `getw` 関数を取り出すのは 2 バイトショートワードだが、*LIBC* では本来の定義どおり、`int` 型を表現する 4 バイトロングワードを取り出すこととする。したがって、`getw` 関数を用いて作成されたプログラムとは互換性を失う。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

gmtime

用 途——暦時間を協定世界時間 (UTC) に変換する。

書 式——`#include <time.h>`

```
struct tm *gmtime (const time_t *timep);
```

解 説——`gmtime` 関数は、*timep* が指す領域に格納された暦時間 (エポックタイム) を協定世界時間 (UTC) に変換し、その結果を `tm` 構造体に格納してそのアドレスを返す。`tm` 構造体は次のとおり。

```
struct tm {
    int    tm_sec;      /* 秒 (0-61) */
    int    tm_min;      /* 分 (0-59) */
    int    tm_hour;     /* 時 (0-23) */
    int    tm_mday;     /* 日 (1-32) */
    int    tm_mon;      /* 月 (0-11) */
    int    tm_year;     /* 年 (年 - 1900) */
    int    tm_wday;     /* 曜日 (0-7 日曜は 0) */
    int    tm_yday;     /* 年内の通算日 (0-365) */
    int    tm_isdst;    /* サマータイム (0-1 実施中なら 1) */
    int    tm_gmtoff;   /* グリニッジから西回り */
    char *tm_zone;     /* タイムゾーン名 */
};
```

戻 り 値——正常に変換できた場合は `tm` 構造体へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返す。

注 意——結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`localtime` 関数、`gmtime` 関数、`asctime` 関数、`ctime` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`asctime`, `ctime`, `localtime`, `tzset`

IJUMP

用 途——`rts` 命令を用いた大域ジャンプを実行する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`void IJUMP (void *addr);`

解 説——`IJUMP` は `rts` 命令をうまく用いて、`addr` で指定したアドレスに大域ジャンプを行う。これは、割り込みなどで元のベクタにジャンプするために使用する。なお `IJUMP` が行われる前には、通常の後処理と同じように、関数内部で破壊したレジスタはすべて復帰される。

戻 り 値——なし。`IJUMP` は決して戻ってこない。

注 意——元の割り込みベクタへのジャンプなど、限られた用途にだけ使用すること。もし一般的な大域ジャンプを行いたい場合には、`setjmp` 関数および `longjmp` 関数を使用しなければならない。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野氏が移植された `GCC` でしか使用することができない。移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`IJUMP_RTE`, `IRTE`, `IRTS`

IJUMP_RTE

用 途——割り込みルーチンの宣言と `rte` 命令へのジャンプを実行する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`void IJUMP_RTE (void);`

解 説——IJUMP_RTE は割り込み処理関数での `rte` 命令へのジャンプを行う。

IJUMP_RTE が使用されると、その関数は純粹な割り込み処理関数としてコンパイルされる。つまり、その関数から外部の関数を呼び出さなければその関数で破壊されるレジスタだけが、呼び出す場合はすべてのレジスタが退避/復帰されるようにコンパイルされる。

戻 り 値——なし。IJUMP_RTE は決して戻ってこない。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野氏が移植された **GCC** でしか使用することができない。移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——IJUMP, IRTE, IRTS

IRTE

用 途——割り込みルーチンの宣言と `rte` 命令による復帰を実行する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`void IRTE (void);`

解 説——IRTE は `rte` 命令を用いて、割り込みルーチンから復帰する。割り込みルーチンでは、`return` の代わりに IRTE を使用すること。

IRTE が使用されると、その関数は純粋な割り込み処理関数としてコンパイルされる。つまり、その関数から外部の関数を呼び出さない場合はその関数で破壊されるレジスタだけが、呼び出す場合はすべてのレジスタが退避/復帰されるようにコンパイルされる。

戻 り 値——なし。IRTE は決して戻ってこない。

注 意——IRTE と IRTS は同時には使用しないこと。また、割り込み処理関数以外では使用しないこと。使用した場合、その動作は不定である。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野氏が移植された **GCC** でしか使用することができない。移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——IJUMP, IJUMP_RTE, IRTS

IRTS

用 途——全レジスタを保存する関数を宣言する。

書 式——

```
#include <interrupt.h>
void IRTS (void);
```

解 説——IRTS は `rts` 命令を関数から復帰する。レジスタ退避型関数では、`return` の代わりに IRTS を使用すること。

IRTS が使用されると、その関数はレジスタ退避型関数としてコンパイルされる。つまり関数内部で使用される/されないに関わらず、すべてのレジスタが保存されるようにコンパイルされる。

戻 り 値——なし。IRTS は決して戻ってこない。

注 意——IRTS と IRTE は同時には使用しないこと。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野氏が移植された **GCC** でしか使用することができない。移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——IJUMP, IJUMP_RTE, IRTE

`_is68881`

用 途——数値演算コプロセッサの種類を調べる。

書 式——`#include <sys/xmath.h>`
`int _is68881 (void);`

解 説——`_is68881` 関数は数値演算コプロセッサが実装されているかどうかを調べ、実装されている場合はその種類を返す。

戻 り 値——数値演算コプロセッサが実装されていた場合はその種類を返し、実装されていない場合は-1 を返す。

- MC68882 0 を返す
- MC68881 1 を返す

注 意——数値演算コプロセッサの種類を区別するため、内部の ROM OFFSET \$01 を読み出して判定している。この部分は未定義であり、将来変更される可能性がある。

`_is68881` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

_isleap

用 途—— 閏年補正の必要性について調べる。

書 式——`#include <sys/xtime.h>`
`int _isleap (int month, int year);`

解 説—— `_isleap` 関数は、`year`で指定した年の `month`月が閏年補正をすべきかどうかについて調べる。閏年補正を行わなければならないのは閏年の2月だけであり、閏年とは西暦年が4で割り切れる年のことである。ただし閏年でも100で割り切れ、400で割り切れない年は閏年ではない。

戻 り 値—— 閏年補正をしなくてはならなければ1を、しなくてよいならば0を返す。

注 意—— 単純に `year`の値を評価しただけならば、`month`には2を指定するとよい。

`_isleap` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格—— *Project LIBC Group*

index

用 途——文字列中から指定文字を検索する。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *index (const char *string, int character);
```

解 説——`index` 関数は、*string* が指す文字列中から *character* で指定された文字を検索する。*string* 末尾の `null` 文字も検索の対象となりうる。*character* は、内部で `int` 型から `char` 型に変換される。

戻 り 値——*string* 中で最初に現れた *character* へのポインタを返し、見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 バイトとなる。

規 格——*4.3BSD*

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

intlevel

用 途——CPU ステータスレジスタの割り込みマスクを設定する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`void intlevel (level);`

解 説——`intlevel` 関数は、CPU ステータスレジスタの割り込みマスクビットである (I_2, I_1, I_0) に *level* の値を設定する。ユーザモードからの設定が可能である。

戻 り 値——変更前の割り込みマスク (I_2, I_1, I_0) の値を返す。

規 格——*Project LIBC Group*

サンプル——**List 1-3 ● スプリアス割り込みを起こさない MFP レジスタのアクセス**

```

1:  #include <stdio.h>
2:  #include <interrupt.h>
3:  #include <sys/dos.h>
4:
5:  #define MFP_INT_MASK(mask)           \
6:      ({                               \
7:          register unsigned short ret; \
8:          asm volatile (               \
9:              "lea.l $e88013,a0\n\t"   \
10:             "movep.w 0(a0),%0\n"      \
11:             "move.w %c1,d1\n"         \
12:             "movep.w d1,0(a0)\n"      \
13:             : "=d" ((unsigned short) (ret)) \
14:             : "d" ((unsigned short) (mask)) \
15:             : "d1", "a0");           \
16:          ret;                         \
17:      })
18:
19: void main (void)
20: {
21:     int lv, ssp;
22:     unsigned short mfpmask;
23:
24:     /* 割り込みをマスクする */
25:     lv = intlevel (7);
26:
27:     /* スーパーバイザモードにする */
28:     ssp = _dos_super (0);
29:
30:     /* MFP MASK を設定 */
31:     mfpmask = MFP_INT_MASK (0);
32:     printf ("MFP MASK = %X\n", mfpmask);
33:
34:     /* MFP MASK を元に戻す */
35:     mfpmask = MFP_INT_MASK (mfpmask);
36:     printf ("MFP MASK = %X\n", mfpmask);
37: }
```



```
38:    /* スーパーバイザモードを元に戻す */
39:    if(ssp > 0)
40:        _dos_super (ssp);
41:
42:    /* 割り込みレベルを元に戻す */
43:    intlevel (lv);
44: }
```

isalnum

用 途——英数字かどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int isalnum (int c);`

解 説——`isalnum` 関数は、`c`で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英数字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c`が英数字であれば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意——`c`は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isalnum` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_`が定義されると実体をもつ関数となる。`isalnum` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

*LIBC*はCロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isalpha

用 途——アルファベットかどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int isalpha (int c);`

解 説——`isalpha` 関数は、`c` で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英字 (アルファベット) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が英字 (アルファベット) であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isalpha` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`isalpha` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalnum`, `isascii`, `iscntrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isascii

用 途 — 7 ビット ASCII 文字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <ctype.h>`
`int isascii (int c);`

解 説 — `isascii` 関数は、`c` で指定した文字コードが 7 ビット ASCII 文字 (0x00 ~ 0x7F) であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — `c` が 7 ビット ASCII 文字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — `c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isascii` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`isascii` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`isascii` 関数はロケールとは関係はない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `isalnum`, `isalpha`, `iscntrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`

isatty

用 途—— 端末デバイスであるかどうかを調べる。

書 式—— `#include <unistd.h>`
`int isatty (int fildes);`

解 説—— `isatty` 関数は、*fildes* で指定したファイルハンドルが指すファイルが端末デバイス (キャラクタデバイス) であるかどうかを調べる。

戻 り 値—— 端末デバイスならば 1 を返し、端末デバイスでなければ 0 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した
- `ENOTTY` 端末デバイスではない

規 格—— *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目—— `ttyname`

isblank

用 途 — ブランク文字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <ctype.h>`
`int isblank (int c);`

解 説 — `isblank` 関数は、`c`で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、ブランク文字 (スペース) であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — `c`が記号であれば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意 — `isspace` 関数との違いに気をつけること。

`c`は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isblank` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_`が定義されると実体をもつ関数となる。`isblank` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`LIBC`はCロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isctrl

用 途——制御文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int isctrl (int c);`

解 説——`isctrl` 関数は、`c`で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、制御文字 (コントロール文字) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c`が制御文字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c`は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isctrl` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__`が定義されると実体をもつ関数となる。`isctrl` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`LIBC`は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isdigit

用 途——数字かどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int isdigit (int c);`

解 説——`isdigit` 関数は、`c` で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、数字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が数字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isdigit` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`isdigit` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalnum`, `isascii`, `isctrl`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isgraph

用 途 — 表示可能文字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <ctype.h>`
`int isgraph (int c);`

解 説 — `isgraph` 関数は、`c` で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、表示可能文字 (スペースを除く印字可能文字) であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — `c` が表示可能文字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — `c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isgraph` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`isgraph` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`,

isinf

用 途 — 無限大かどうかを調べる。

書 式 — `#include <math.h>`
`int isinf (double value);`

解 説 — `isinf` 関数は、*value* の数値が無限大 (符号は問わない) かどうかを調べる。

戻 り 値 — 数値が無限大ならば 0 以外の値を返し、無限大でなければ 0 を返す。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `isnan`

isiso

用 途——8 ビット ISO 文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int isiso (int c);`

解 説——`isiso` 関数は、`c` で指定した文字コードが 8 ビット ISO 文字 (0x00 ~ 0xFF) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が 8 ビット ISO 文字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isiso` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`isiso` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`isiso` 関数はロケールとは関係がない。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

islower

用 途——英小文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int islower (int c);`

解 説——`islower` 関数は、`c`で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英小文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c`が英小文字であれば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意——`c`は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`islower` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_`が定義されると実体をもつ関数となる。`islower` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

*LIBC*はCロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `iscntrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isnan

用 途 — 非数かどうかを調べる。

書 式 — `#include <math.h>`
`int isnan (double value);`

解 説 — `isnan` 関数は *value* の数値が非数かどうかを調べる。*LIBC* では Quiet NaN と Signaling NaN の区別はしない。

戻 り 値 — 数値が非数ならば 0 以外の値を返し、非数でなければ 0 を返す。

規 格 — *Project LIBC Group*, *XPG3*, *AES/OS*

関連項目 — `isinf`

isodigit

用 途 — 8進数字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <ctype.h>`
`int isodigit (int c);`

解 説 — `isodigit` 関数は、`c`で指定した文字コードが8進数字であるかどうかを調べる。
8進数字とは0～7のことを指す。

戻 り 値 — `c`が8進数字であれば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意 — `c`は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isodigit` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__`が定義されると実体をもつ関数となる。`isodigit` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`isodigit` 関数はロケールとは関係がない。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`,
`isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`

isprint

用 途——印字可能文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <ctype.h>
int isprint (int c);
```

解 説——`isprint` 関数は、`c` で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、印字可能文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が印字可能文字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isprint` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`isprint` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `iscntrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `ispunct`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

ispunct

用 途 — 記号文字かどうかを調べる。

書 式 —

```
#include <ctype.h>
int ispunct (int c);
```

解 説 — `ispunct` 関数は、*c*で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、記号文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — *c*が記号文字であれば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意 — *c*は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ispunct` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_`が定義されると実体をもつ関数となる。`ispunct` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

*LIBC*はCロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*, *4.3BSD*

関連項目 — `isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isspace`, `isupper`, `isxdigit`

isspace

用 途——空白文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <ctype.h>
int isspace (int c);
```

解 説——`isspace` 関数は、`c` で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、空白文字 (スペース/タブ/改行/復帰/垂直タブ/改頁など) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が記号であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isspace` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`isspace` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isupper`, `isxdigit`

isupper

用 途 — 英大文字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <ctype.h>`
`int isupper (int c);`

解 説 — `isupper` 関数は、`c`で指定した文字コードを現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英大文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — `c`が英大文字であれば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意 — `c`は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは `EOF` と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isupper` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__`が定義されると実体をもつ関数となる。`isupper` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

*LIBC*はCロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `isalnum`, `isalpha`, `isascii`, `isctrl`, `isdigit`, `isgraph`, `isiso`, `islower`, `isodigit`, `isprint`, `ispunct`, `isspace`, `isxdigit`

isxdigit

用 途——16 進数字かどうかを調べる。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int isxdigit (int c);`

解 説——`isxdigit` 関数は、`c` で指定した文字コードが 16 進数字であるかどうかを調べる。
 16 進数字とは 0 ~ 9, A ~ F および a ~ f のことを指す。

戻 り 値——`c` が 16 進数字であれば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値か、あるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`isxdigit` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`isxdigit` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`isxdigit` 関数はロケールとは関係がない。

規 格——*Project LIBC Group, ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV*

関連項目——`isalnum, isalpha, isascii, iscntrl, isdigit, isgraph, isiso, islower, isodigit, isprint, ispunct, isspace, isupper`

kbhit

用 途——コンソールへの入力の有無を調べる。

書 式——`#include <conio.h>`
`int kbhit (void);`

解 説——`kbhit` 関数はコンソールの状態を調べ、キーボードが押されているか (あるいは入力データがあるか) どうかを調べる。`kbhit` 関数はつねにコンソールの状態を調べるので、標準入力の状態に左右されることも `stdio` ライブラリによるバッファリングの作用も受けない。

`kbhit` 関数は入力を待たないが、すでにキーボードバッファにデータがある場合や `ungetch` 関数によって押し戻されたデータがある場合は、それらを入力データとして認識する。

戻 り 値——キーボードが押されていれば (入力データがあれば) そのデータを返し、なければ 0 を返す。エラーはない。

注 意——`kbhit` 関数は入力データがあるかどうかを調べるためのものであり、必ずしもキーボードが押されているかどうかを調べることにはならない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`getch`, `getche`

kill

用 途——プロセスに対してシグナルを送信する。

書 式——`#include <signal.h>`
`int kill (pid_t pid, int sig);`

解 説——`kill` 関数は、`pid` で指定したプロセスに対して `sig` で指定したシグナルを送信する。ただし、**LIBC** では自プロセスに対するシグナル送信しかサポートしていない。

戻 り 値——正常にシグナルを発生できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正なシグナル番号 `sig` を指定した
- `ESRCH` `pid` で指定したプロセスが存在しない

注 意——自プロセスに対してシグナルを送信する場合には、`pid` に `getpid` 関数で求めたプロセス ID を指定するか、`raise` 関数を使用すること。

互 換 性——**Human68k** はシグナル機構をサポートしていないので、**LIBC** では内部でソフト的に例外を発生させることでシグナル処理を行っている。したがって **LIBC** では、自プロセス以外にシグナルを送信することはできない。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`getpid`, `raise`, `sigaction`, `signal`

labs

用 途——long 型の値の絶対値を取得する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`long labs (long n);`

解 説——labs 関数は n の絶対値を返す。

戻 り 値—— n の long 型絶対値を返す。

注 意——通常、labs 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_STDLIB_INLINE_` が定義された場合には実体をもつ関数となる。

規 格——ANSI C, SYSV

関連項目——abs, div, ldiv, wabs

ldexp

用 途—— x に 2^{exp} を乗じた値を返す。

書 式——`#include <math.h>`

```
double ldexp (double x, int *exp);
#include <sys/xmath.h>
double _f_ldexp (double x, int *exp);
double _fe_ldexp (double x, int *exp);
double _fpu_ldexp (double x, int *exp);
```

解 説——`ldexp` 関数は x に 2^{exp} を乗じた値を返す。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `ldexp` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合はソフトウェアエミュレートする
- `_f_ldexp` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_ldexp` ソフトウェアエミュレートする
- `_fpu_ldexp` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合はその値を返す。もし x が非数 (NaN) ならば変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返し、 x が 0 ならば変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく 0 を返し、オーバーフローした場合は変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して `HUGE_VAL` を返す。

- `EDOM` x の値が非数
- `ERANGE` x が 0
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフローした

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `ldexp` は `_fe_ldexp` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `ldexp` は `_fpu_ldexp` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `ldexp` は `_f_ldexp` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目 — `frexp`, `modf`

ldiv

用 途——long 型整数の除算を実行する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`ldiv_t ldiv (long number, long denom);`

解 説——ldiv 関数は、long 型の整数である *number* を *denom* で割った商と剰余を求める。符合は引数の符合が同じであれば正、異なれば負となる。また *denom* で割り切れない場合、計算結果は代数学上の商よりも小さい最大の整数となる。

戻 り 値——除算の結果を ldiv_t 構造体に代入し、その構造体を返す。構造体の定義は次のとおりであり、quot に商を、rem に剰余を格納する。

```
struct {  
    long quot; /* 商 */  
    long rem;  /* 剰余 */  
};
```

注 意——変換した結果が long 型で表現できない場合、その結果は不定である。

規 格——ANSI C, SYSV

関連項目——div, floor

localtime

用 途——暦時間を地域時間に変換する。

書 式——`#include <time.h>`

```
struct tm *localtime (const time_t *timep);
```

解 説——`localtime` 関数は、*timep* が指す領域に格納されている暦時間 (エポックタイム) をタイムゾーンの設定にしたがって地域時間に変換し、その結果を `tm` 構造体に格納してそのアドレスを返す。

`localtime` 関数は、変換にさきだって `tzset` 関数を呼び出して地域時間情報を再計算する。`tm` 構造体は次のとおり。

```
struct tm {
    int    tm_sec;      /* 秒 (0-61) */
    int    tm_min;      /* 分 (0-59) */
    int    tm_hour;     /* 時 (0-23) */
    int    tm_mday;     /* 日 (1-32) */
    int    tm_mon;      /* 月 (0-11) */
    int    tm_year;     /* 年 (年 - 1900) */
    int    tm_wday;     /* 曜日 (0-7 日曜は 0) */
    int    tm_yday;     /* 年内の通算日 (0-365) */
    int    tm_isdst;    /* サマータイム (0-1 実施中なら 1) */
    int    tm_gmtoff;   /* グリニッジから西回り */
    char *tm_zone;      /* タイムゾーン名 */
};
```

戻 り 値——正常に変換できた場合は `tm` 構造体へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返す。

注 意——結果は関数内部の静的領域に格納されるため、`localtime` 関数、`gmtime` 関数、`asctime` 関数、`ctime` 関数のいずれかの関数を呼び出すたびに、内容が上書きされることに注意すること。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`asctime`, `ctime`, `gmtime`, `tzset`

locking

用 途——ファイル中の領域ロックの設定/解除を実行する。

書 式——`#include <sys/locking.h>`

```
int locking (int fildes, int mode, long n);
```

解 説——`locking` 関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルが指すファイルの現在位置から *n* の領域に対して、ロックを設定あるいは解除する。一度ロックが設定されると、ロックを行ったプロセス以外からは一切読み書きできなくなる。ロック方法は *mode* で指定することができ、以下の値を取る。

- `LK_LOCK` 指定された領域をロックする。ロックできない場合は 1 秒ごとに 1 回、合計 10 回までリトライする
- `LK_RLCK` 指定された領域をロックする。ロックできない場合は 1 秒ごとに 1 回、合計 10 回までリトライする
- `LK_NBLCK` 指定された領域をロックする
- `LK_NBRLCK` 指定された領域をロックする
- `LK_UNLCK` 指定された領域に設定されているロックを解除し、他のプロセスからもアクセスできるようにする

戻 り 値——正常にロック設定/解除できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した
- `EINVAL` 不正な *mode* を指定した
- `EDEADLOCK` 10 回リトライしてもロックを設定できない

注 意——1 つのファイル中に複数のロック領域を設定することができるが、それぞれを重複させることはできない。また、領域が隣り合っている場合でも、それぞれ 1 つの領域として扱われることに注意すること。

`locking` 関数を使用するには、“`CONFIG.SYS`” に `SHARE=` を記述してファイルシェアリングができるようにしておく必要がある。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`creat`, `open`

log

用 途——自然対数 $\log(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`
`double log (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_log (double x);`
`double _fe_log (double x);`
`double _fpu_log (double x);`

解 説——`log` 関数は x の自然対数 (ログ) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `log` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_log` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_log` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_log` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`log` 関数は $x > 0$ の範囲で x の自然対数を返す。また、 x の値が $x = 0$ だとオーバーフローを起こす。もし x が非数 (NaN) ならば変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返し、それ以外のエラーでは変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して無限大を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフローした

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `log` は `_fe_log` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `log` は `_fpu_log` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `log` は `_f_log` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`exp`, `isnan`, `log10`

log10

用 途——常用対数 $\log_{10}(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double log10 (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_log10 (double x);
double _fe_log10 (double x);
double _fpu_log10 (double x);
```

解 説——`log10` 関数は x の常用対数 (ログ) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `log10` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_log10` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_log10` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_log10` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`log10` 関数は $x > 0$ の範囲内で x の自然対数を返す。また、 x の値が $x = 0$ だとオーバーフローを起こす。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返し、それ以外のエラーでは変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して無限大を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が計算範囲外
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフローした

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `log10` は `_fe_log10` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `log10` は `_fpu_log10` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `log10` は `_f_log10` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

L

規格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目——`exp`, `isnan`, `log`

longjmp

用 途——大域ジャンプを実行する。

書 式——`#include <setjmp.h>`

```
void __volatile longjmp (jmp_buf env, int rval);
```

解 説——`longjmp` 関数は、`setjmp` 関数で `jmp_buf` 型の配列 `env` に記憶したジャンプポイントに大域ジャンプを行い、その結果、プログラムカウンタは `env` に記憶されたジャンプポイントに移る。一方ジャンプポイントでは、`setjmp` 関数が見かけ上の戻り値として `rval` を返すように見える。

戻 り 値——なし。`longjmp` 関数は決して戻ってこず、`env` で指定したジャンプポイントに実行を移す。

注 意——`setjmp` 関数での戻り値 `rval` は、記述した場合と `longjmp` 関数によって制御を移された場合とを区別する必要があるので、0 以外の値でなくてはならない。`rval` に 0 を設定した場合は 1 とみなされる。

`env` は、あらかじめ `setjmp` 関数によって環境を格納しておく必要がある。もし格納されていなかった場合、その動作は一切保証されない。

`longjmp` 関数が実行され、ジャンプポイントの位置に戻った場合、レジスタに割り当てられた `auto` 型変数を除くアクセス可能なすべてのオブジェクトは、`longjmp` 関数が実行されたときの値をもつ。

`setjmp` 関数を実行した関数が `return` やその他の大域ジャンプなどによって、より上位 (呼び出し元) の関数に戻ってしまった場合、その後で `longjmp` 関数によってジャンプポイントに戻ろうとしても、その動作は保証されない。

シグナル処理中に発生した別のシグナルの処理の最中に `longjmp` 関数を実行した場合、すなわち入れ子になったシグナル割り込み処理からの `longjmp` 関数の動作は保証されない。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`setjmp`, `sigaction`, `siglongjmp`, `sigsetjmp`

lseek

用 途——ファイルポインタの位置を再設定する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
off_t lseek (int fildes, off_t offset, int whence);
```

解 説——`lseek` 関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルのファイルポインタの位置を再設定する。新しい位置は *whence*で指定された開始位置に、*offset*バイト分のオフセットを加算したものとなる。*whence*は次のマクロ値を取り、それぞれ開始位置を以下のように定義する。

- `SEEK_SET` ファイルの先頭から計算する
- `SEEK_CUR` 現在のファイルポインタの位置から計算する
- `SEEK_END` ファイルの終端から計算する

`lseek` 関数はファイルの先頭を越えることはできないが、終端を越えてファイルサイズを拡張することはできる。この場合、拡張された部分はすべて0で埋められる。

戻 り 値——正常にシークできた場合はシーク後のファイルポインタの位置を返し、失敗した場合は-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。このとき、ファイルポインタの位置は変更されない。

- `EBADF` 不正な *fildes*を指定した
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ESPIPE` シークできないファイルを指定した
- `EINVAL` 不正なオフセットを指定した

互 換 性——ファイルがテキストモードでオープンされている場合、`read` 関数や `write` 関数の戻り値を用いてファイルポインタを計算してはならない。必ず `tell` 関数を用いること。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`open`, `tell`

`_main`

用 途——プログラムのエン트리ルーチン。

書 式——`#include <sys/xstart.h>`
`void __volatile _main (void);`

解 説——`_main` 関数は、プログラムをリンクしたときにデフォルトで設定されるエントリルーチンである。*LIBC* を使用しているプログラムは、すべてこのルーチンから実行が開始される。

`_main` 関数は特定の処理はせずに、そのまま `_start` 関数へ処理を移行させる。つまり、`_main` 関数は HUPAIR 識別子、ライブラリのバージョン識別子を格納するためにだけ存在する。

`_main` 関数の先頭から、+2 バイトの位置から 8 バイトに HUPAIR 識別子が、続く 12 バイトにライブラリ識別子が設定されている。

- HUPAIR 識別子 “#HUPAIR\0”
- ライブラリ識別子 “#LIBC?????\0”

M

戻 り 値——なし。`_main` 関数は決して戻ってこない。

互 換 性——`_main` 関数の内部処理は *XC* のものとはかなり異なり、既存のライブラリのうちで `_main` 関数を置き換える必要があるもの、たとえば `cshwild`, `jshwild`, `SX-Window` プログラムなどとは共存させることができない。

もしリンクして無理に共存させた場合、その動作およびそれによって引き起こされる結果は不定であり、一切保証されない。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_start`

_makepath

用 途 — パスの各要素からパス名を構成する。

書 式 — #include <stdlib.h>

```
void _makepath (char *path, const char *drive, const char *dir,
               const char *fname, const char *ext);
```

解 説 — _makepath 関数は引数で指定されたパス名の各要素から完全なパス名を構成し、その結果を *path* が指す領域に格納する。指定するそれぞれの引数の意味は、次のとおりである。

- *drive* ドライブ名。たとえば “A:” など。もしドライブ名の区切り記号であるコロンがない場合は自動的に加えられ、*drive* が NULL の場合は省略される
- *dir* ディレクトリ名。たとえば “foo/bar/” など。もし *dir* の最後にパスの区切り記号である “/” や “\” がいない場合は自動的に加えられ、*dir* が NULL の場合は省略される
- *fname* ファイル名。たとえば “sample” など拡張子を除いた部分。もし *fname* が NULL の場合は省略される
- *ext* ファイルの拡張子。たとえば “.c” など。もし先頭にピリオドがない場合は自動的に加えられ、*ext* が NULL ならば拡張子とピリオドは省略される

戻 り 値 — なし。

注 意 — _makepath 関数はパスの構成要素を組み合わせるだけである。それぞれの構成要素やその結果が、ファイル名として有効なものになるかどうかについてはチェックしない。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — *_fullentry, _fullpath, _splitpath*

変 更 — 従来では各引数に NULL ポインタが渡された場合、その部分を省略するようになっていたが、現在の *LIBC* ではこれに加えて空文字でも省略するようにした。

_mode2dos

用 途——ファイルモードを拡張 UNIX アクセスモードから DOS ファイルアトリビュートに変換する。

書 式——`#include <sys/xunistd.h>`
`dosmode_t _mode2dos (const mode_t mode);`

解 説——`_mode2dos` 関数は `mode` で指定される拡張 UNIX アクセスモードを、以下の表にしたがって DOS ファイルアトリビュートに変換する。

拡張 UNIX アクセスモード	DOS ファイルアトリビュート
S_IREAD	<i>true</i>
S_IWRITE	<i>not</i> _DOS_IRDONLY
S_IEXEC	_DOS_IEXEC or _DOS_IFDIR
S_IFDIR	_DOS_IFDIR
S_IFREG	_DOS_IFREG
S_IFLNK	_DOS_IFLNK
S_IFVOL	_DOS_IFVOL
S_ISYS	_DOS_ISYS
S_IHIDDEN	_DOS_IHIDDEN
S_IXBIT	_DOS_IEXEC

戻 り 値——変換した DOS ファイルアトリビュートを返す。

注 意——`_mode2dos` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_mode2unix`

_mode2unix

用 途——ファイルモードを DOS ファイルアトリビュートから拡張 UNIX アクセスモードに変換する。

書 式——`#include <xunistd.h>`
`mode_t _mode2unix (dosmode_t attr);`

解 説——`_mode2unix` 関数は `attr` で指定される DOS ファイルアトリビュートを、以下の表にしたがって拡張 UNIX アクセスモードに変換する。

DOS ファイルアトリビュート	拡張 UNIX アクセスモード
_DOS_IRDONLY	(not S_IWRITE) or S_IREAD
_DOS_IHIDDEN	S_IHIDDEN
_DOS_ISYS	S_ISYS
_DOS_IFVOL	S_IFVOL
_DOS_IFDIR	S_IFDIR
_DOS_IFREG	S_IFREG
_DOS_IFLNK	S_IFLNK
_DOS_IEXEC	S_IEXEC

戻 り 値——変換した拡張 UNIX アクセスモードを返す。

注 意——`_mode2unix` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_mode2dos`

malloc

用 途——メモリブロックを確保する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`void *malloc (size_t size);`

解 説——`malloc` 関数は `size` バイトのメモリ領域をヒープ領域から確保し、そのメモリ領域へのポインタを返す。

また、確保されたメモリ領域の先頭アドレスはいかなるデータ型にでもキャスト可能のように、CPU 依存のアラインメントに調整される。

戻 り 値——正常に確保できた場合はその領域へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなったか、または制限値に達した

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`brk`, `calloc`, `free`, `rbrk`, `realloc`, `sbrk`

max

用 途——2つの最大値を求める。

書 式——

```
#include <stdlib.h>

int max (int a, int b);

#include <sys/param.h>

int MAX (int a, int b);
```

解 説——max は a と b を比較し、どちらか大きいほうの値を返す。max はマクロとして定義されるので、値として比較できる変数型であればなんでも比較することができる。そのため、上記の `int` 型以外にもいくらかでも組み合わせが考えられる。ただし、 a と b の変数型が異なる場合は、キャストによる影響を考えなければならない。その場合、 a と b のどちらの変数型にキャストしてから比較されるかは、ANSI C の規定およびコンパイラによる。

戻 り 値—— a と b とを比較して、大きいほうの値を返す。もし a と b の型が異なる場合、戻り値は大きいほうの値の変数型になる。

注 意——max はつねにマクロとして定義される。また、MAX はすべての面で max と同じである。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——MIN, min

mblen

用 途——1 マルチバイト文字の構成バイト数を調べる。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`int mblen (const char *s, size_t n);`

解 説——`mblen` 関数は `s` で指定した領域の先頭の `n` バイトに含まれる 1 マルチバイト文字が、何バイトで構成されているかについて調べる。

`mblen` 関数の動作は、ロケールの `LC_CTYPE` カテゴリによって変化する。もし現在のロケールの文字コードが状態依存体系であれば、`s` に `NULL` を指定することで、シフト状態を初期化することができる。

戻 り 値——`s` が正しいマルチバイト文字を指している場合は、その構成バイト数を返し (ただし `null` 文字は 0 とする)。不正なマルチバイト文字を指していたり、`n` バイト以上のマルチバイト文字を指している場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

また `s` に `NULL` を指定した場合は、現在のロケールの文字コードが状態依存体系であれば 0 以外の値を、状態依存体系でなければ 0 を返す。

- `EINVAL` `s` が不正なマルチバイト文字を指している

注 意——`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

mbstowcs

用 途 — マルチバイト文字列を幅広文字列に変換する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`size_t mbstowcs (wchar_t *pwcs, const char *s, size_t n);`

解 説 — `mbstowcs` 関数は *s* で指定されたマルチバイト文字列を幅広文字列に変換し、結果を *pwcs* が指す領域に格納する。変換は null 文字に到達するか、*n* 幅広文字を格納するまで行われる。

変換はロケールの LC_CTYPE カテゴリに影響される。もし現在のロケールが状態依存体系の文字コードを用いていた場合、変換はシフト状態を初期化してから行われる。

戻 り 値 — 変換して格納された幅広文字数 (終端の null 文字は含まない) を返す。ただし、途中で不正なマルチバイト文字に出会った場合変換はそこで中止され、-1 を返して変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EINVAL 変換中に不正なマルチバイト文字に出会った

注 意 — *LIBC* は C ロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `mblen`, `mbtowc`, `wcstombs`, `wctomb`

mbtowc

用 途——マルチバイト文字を幅広文字に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
int mbtowc (wchar_t *pwc, const char *s, size_t n);
```

解 説——`mbtowc` 関数は `s` で指定された領域の先頭 `n` バイトに含まれる 1 マルチバイト文字を幅広文字に変換し、結果を `pwc` が指す領域に格納する。

変換はロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに影響される。もし現在のロケールが状態依存体系の文字コードを用いていた場合、`s` に `NULL` を指定することで、シフト状態を初期化することができる。

戻 り 値——`s` が正しいマルチバイト文字を指している場合は、その構成バイト数を返す (ただし `null` 文字は 0 とする)。不正なマルチバイト文字を指していたり、`n` バイト以上のマルチバイト文字を指している場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

また `s` に `NULL` を指定した場合は、現在のロケールの文字コードが状態依存体系であれば 0 以外の値を、状態依存体系でなければ 0 を返す。

- `EINVAL` 変換中に不正なマルチバイト文字に出会った

注 意——`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`mblen`, `mbstowcs`, `wcstombs`, `wctomb`

memcpy

用 途 — 指定文字まで領域をコピーする。

書 式 — `#include <string.h>`

```
void *memcpy (void *region1, const void *region2,  
              int c, size_t n);
```

解 説 — `memcpy` 関数は *region2* の指す領域から *n* バイト、あるいは最初に見つかった *c* ま
でを *region1* の指す領域にコピーする。`memcpy` 関数は `strcpy` 関数とは異なり、
`null` 文字を検出しても処理を中断しない。*c* は、内部で `int` 型から `unsigned char`
型に変換される。

戻 り 値 — *region1* へのポインタを返す。

注 意 — 領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また、*region1* は *n* バイトのデー
タを格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトと
なる。

規 格 — *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `memcpy`, `memmove`, `strcpy`, `strncpy`

memchr

用 途——領域中から指定文字を検索する。

書 式——`#include <string.h>`

```
void *memchr (const void *region, int character, size_t n);
```

解 説——`memchr` 関数は *region* の指す領域から *n* バイトまで、*character* で指定された文字を検索する。`memchr` 関数は `strchr` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。*character* は、内部で `int` 型から `unsigned char` 型に変換される。

戻 り 値——領域中で最初に現れた *character* へのポインタを返し、見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 バイトとなる。

規 格——*ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

memcmp

用 途 — 2つの領域の内容を比較する。

書 式 — `#include <string.h>`

```
int memcmp (const void *region1, const void *region2, size_t n);
```

解 説 — `memcmp` 関数は、*region1* の指す領域と *region2* の指す領域の内容を *n* バイト比較する。`memcmp` 関数は `strcmp` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。

戻 り 値 — 比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での *region1* 側の文字が *region2* 側の文字よりも大きいならば正の値を、小さいならば負の値を返す。

注 意 — 1文字は1バイトとなる。

規 格 — *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `strcmp`, `strcoll`, `strncmp`, `strxfrm`

memcpy

用 途——領域をコピーする。

書 式——`#include <string.h>`

```
void *memcpy (void *region1, const void *region2, size_t n);
```

解 説——`memcpy` 関数は *region2* の指す領域から *n* バイトを、*region1* の指す領域にコピーする。`memcpy` 関数は `strcpy` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。

戻 り 値——*region1* へのポインタを返す。

注 意——領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また、*region1* は *n* バイトのデータを格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトとなる。

規 格——ANSI C, XPG3, AES/OS, SYSV

関連項目——`memmove`, `strcpy`, `strncpy`

M

memmove

用 途 — 領域をコピーする。

書 式 — `#include <string.h>`

```
void *memmove (void *region1, void *region2, size_t n);
```

解 説 — `memmove` 関数は *region2* の指す領域から *n* バイトを、*region1* の指す領域にコピーする。`memmove` 関数は `strcpy` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。また `memcpy` 関数とは異なり、*region1* と *region2* の指す領域が重なっていても正しくコピーできる。

戻 り 値 — *region1* へのポインタを返す。

注 意 — *region1* は、*n* バイトのデータを格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトとなる。

規 格 — *ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `memcpy`, `strcpy`, `strncpy`

memset

用 途——領域を指定文字で埋める。

書 式——`#include <string.h>`

```
void *memset (void *region, int character, size_t n);
```

解 説——`memset` 関数は *region* の指す領域から *n* バイトを、*character* で指定された文字で埋める。`memset` 関数は `strset` 関数とは異なり、`null` 文字を検出しても処理を中断しない。*character* は、内部で `int` 型から `unsigned char` 型に変換される。

戻 り 値——*region* へのポインタを返す。

注 意——1 文字は 1 バイトとなる。

規 格——*ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`memchr`, `memcmp`, `memcpy`, `memmove`

min

用 途——2つの最小値を求める。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`int min (int a, int b);`
`#include <sys/param.h>`
`int MIN (int a, int b);`

解 説——`min` は a と b を比較し、どちらか小さいほうの値を返す。`min` はマクロとして定義されるので、値として比較できる変数型であればなんでも比較することができる。そのため、上記の `int` 型以外にもいくらかでも組み合わせが考えられる。ただし a と b の変数型が異なる場合は、キャストによる影響を考えなければならない。その場合、 a と b のどちらの変数型にキャストしてから比較されるかは、*ANSI C* の規定およびコンパイラによる。

戻 り 値—— a と b とを比較して、小さいほうの値を返す。もし a と b の型が異なる場合、戻り値は小さいほうの値の変数型になる。

注 意——`min` はつねにマクロとして定義される。また、`MIN` はすべての面で `min` と同じである。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`MAX`, `max`

mkdir

用 途——ディレクトリを作成する。

書 式——`#include <sys/stat.h>`

```
int mkdir (const char *path, mode_t mode);
```

解 説——`mkdir` 関数は *path* で指定したディレクトリを作成する。作成されたディレクトリのファイルモードは、*mode* をプロセスのカレントファイルマスクでマスクした値となる。ファイルモードについての詳細は、`chmod` 関数あるいは `stat` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に作成できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EEXIST` ディレクトリがすでに存在する
- `ENOENT` 不正なパス名を指定した
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`chmod`, `stat`, `umask`

mktemp

用 途 — テンポラリファイル名を作成する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`char *mktemp (char *template);`

解 説 — `mktemp` 関数はテンプレートをもとにユニークなファイル名を作る。*template*には固定のファイル名部分に、最大6つまでの“X”(置き換え対象文字)をつなげたテンプレート文字列を設定する。この置き換え対象文字列の部分は、`mktemp`関数を呼び出した時点での現在時刻を数値化したもので置き換えられる。たとえば、`mktemp`関数を呼び出した時点の時刻が7482であった場合、結果は次のようになる。

`“/tmp/fileXXXXXX” → “/tmp/file007482”`

ただし置き換え対象となりうるのは、固定ファイル名の後ろの連続した“X”であり、以下のような指定をしても、すべての“X”が変換されるわけではない。

`“/tmp/fileXYZXYZXX” → “/tmp/fileXYZXYZ482”`

また、`mktemp`関数は作成したファイル名が存在するかどうかをチェックし、もし重なった場合は最も先頭にある“X”の部分をa, b, c...の順番で変化させる。ただし、この部分がzを越えてもユニークにならない場合はエラーとなる。

戻 り 値 — 正常にファイル名を作成できた場合は *template* を返し、失敗した場合は-1を返す。

注 意 — 同じテンプレートを用いて連続して `mktemp` 関数を呼び出した場合は、ユニークな名前にならない場合がある。

規 格 — 4.3BSD

関連項目 — `tmpfile`, `tmpnam`

mktime

用 途——地域時間を暦時間に変換する。

書 式——`#include <time.h>`
`time_t mktime (struct tm *timeptr);`

解 説——`mktime` 関数は、`timeptr` が指す領域に格納されている `tm` 構造体によって表される地域時間を暦時間 (エポックタイム) に変換し、その値を返す。

変換にあたっては `tm_wday` と `tm_yday` は無視される。また、地域時間を協定世界時間に変換する際に、`tm_isdst` の値によって変換が調整される。もし `tm_isdst` が正ならば、現在の日付に関係なく夏時間 (サマータイム) が適用されているものとして、また 0 ならば適用されていないとして計算される。`tm_isdst` が負ならば、夏時間が適用されるかどうかはタイムゾーンの設定による。

`mktime` 関数は変換前に、`tzset` 関数を呼び出して地域時間情報を再計算する。変換後、決定された日時から `tm_yday`, `tm_wday` が再計算される。

戻 り 値——正常に変換できた場合は暦時間を返し、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

M

- `EINVAL` 不正な地域時間を指定した

注 意——変換が失敗した場合、`timeptr` が指す領域の内容は破壊されることがある。また `tm_sec` は閏秒を調整するために、0 から 61 まで設定することができる。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`gmtime`, `localtime`, `time`, `tzset`

modf

用 途——整数部と小数部にわける。

書 式——`#include <math.h>`

```
double modf (double x, double *iptr);
#include <sys/xmath.h>
double _f_modf (double x, double *iptr);
double _fe_modf (double x, double *iptr);
double _fpu_modf (double x, double *iptr);
```

解 説——`modf` 関数は x を整数部と小数部に分解し、整数部は *iptr* が指す領域に格納し、小数部を返す。符号は整数部、小数部ともに x と同じになる。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `modf` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_modf` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_modf` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_modf` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合は小数部の値を返す。もし x が非数 (NaN) だった場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `modf` は `_fe_modf` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `modf` は `_fpu_modf` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU__` が定義されているときは `modf` は `_f_modf` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`frexp`, `ldexp`

nice

用 途——カレントプロセスの優先度を変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int nice (int incre);`

解 説——`nice` 関数はカレントプロセスの優先度に *incr*e を加算する。プロセスの優先度は $0 \leq x \leq 2 \times \text{NZERO} - 1$ の値で、プロセスの起動時に自動的に `NZERO` が設定される。

戻 り 値——正常に変更できた場合は、新しい優先度 $x - \text{NZERO}$ を返し、失敗した場合には `-1` を返す。

互 換 性——`Human68k` はマルチタスクではなく、プロセス ID 優先度という概念がないので、`nice` 関数がこれらの値に影響されることはない。また、`LIBC`内ではデフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`nice` 関数は何ら影響をおよぼさないとはいえ、変更は必ず成功する。

規 格——*Project LIBC Group*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

offsetof

用 途——構造体メンバのオフセットを求める。

書 式——`#include <stddef.h>`
`int offsetof (structure, member);`

解 説——`offsetof` は、*structure* で指定した構造体の *member* メンバに対する構造体の内部オフセットを求める。

戻 り 値——オフセット値 (正の値) を返す。

規 格——ANSI C

onexit

用 途——プロセス終了時に必ず呼び出される関数を登録する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`onexit_t onexit (onexit_t func);`

解 説——`onexit` 関数は *func* で指定した関数を、プロセスの終了時に呼び出される関数のリストに登録する。これら登録された関数は、プロセスが終了するとき (正常終了, 異常終了を問わない) に, 登録された順番とは逆の順番 (つまり最後に登録した順番) で呼び出される。

プロセスの終了とは, `exit` 関数によるプロセスを終了, `main` 関数からの `return`, `abort` 関数での終了, エラーによる強制終了などすべての場合を含む。なお登録できる関数の数は, 最大 `ONEXIT_MAX` 個までである。`ONEXIT_MAX` は `<limits.h>` に定義されている。

戻 り 値——正常に登録できた場合は *func* を返し, 失敗した場合には `NULL` を返して, 変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` すでに `ONEXIT_MAX` 個の関数が登録されているので, これ以上登録できない

注 意——`onexit` 関数は割り込みベクタを元に戻す, チップを制御するなど, 後処理をせずに終了したのではシステムをパニックに陥れるような重要な処理を登録するのに使用するべきである。その他の一般的な処理については, `atexit` 関数を使用するほうが望ましい。

互 換 性——`onexit` 関数は, *MS-C 7.0* などでは `atexit` 関数と同じ意味で使用されており, *LIBC* のように重要な処理にかぎられたものではなく, *LIBC* の `onexit` 関数とは名前は同じだが別物と考えたほうがよい。そのため, `onexit` 関数を用いたプログラムとはやや互換性を失うので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`abort`, `atexit`, `exit`, `sysconf`

open

用 途——ファイルを開く。

書 式——`#include <fcntl.h>`

```
int open (const char *path, int oflag, ...);
```

解 説——`open` 関数は *path* で指定したファイルを開き、ファイルハンドルを返す。低水準入出力ではこのファイルハンドルを通して、すべての操作が行われる。

オープン動作は *oflag* で指定したオープンモードにしたがって行われ、ファイルの切り詰めや新規作成などが行われる。オープンモードは次に示した各値のうち、必要なものの論理和をとって指定する。

- `O_RDONLY` ファイルを読み込み専用モードでオープンする。ファイルへの書き込みは行うことができない
- `O_WRONLY` ファイルを書き込み専用モードでオープンする。ファイルからの読み込みは行うことができない
- `O_RDWR` ファイルを読み書き可能モードでオープンする。ファイルへの書き込み、読み込みの両方を行うことができる
- `O_TEXT` テキストモードでオープンする。ファイルへの書き込み/読み込みに対してつねに `CRLF` と `LF` の間の変換が行われる。`O_TEXT`、`O_BINARY` のどちらも指定しない場合は、`O_TEXT` がデフォルトとなる
- `O_BINARY` バイナリモードでオープンする。ファイルへの書き込み/読み込みはすべて `Human68k` と直接行われ、一切データの変換は行われない
- `O_APPEND` 追加書き込みモードでオープンする。`O_WRONLY` や `O_RDWR` といっしょに指定すると、ファイルへの書き込みはつねにファイルの終端に対して追加される
- `O_CREAT` `open` 関数は *path* で指定したファイルが存在しない場合はエラーとなるが、このフラグを指定しておくともファイルが見つからない場合に新規にファイルを作成するようになる。新規に作成されるファイルのファイルアクセスモードは *oflag* の次に指定される `mode_t` 型の引数 *mode* にカレントファイルマスクを適用した値で設定されることになる
- `O_EXCL` `O_CREAT` といっしょに指定すると、*path* で指定したファイルがすでに存在する場合にはエラーとなる。その結果、つねに新規作成だけが行われるようになり、すでにあるファイルがある場合には破壊しないようにすることができる

- **O_TRUNC** **O_WRONLY** や **O_RDWR** といっしょに指定すると、*path* で指定したファイルがすでに存在する場合にはそのファイルの内容を破棄し、サイズを 0 バイトに切り詰めるようになる

戻り値——正常にオープンできた場合はファイルハンドルを返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 **errno** にその原因を示すエラーコードを設定する。

- **EEXIST** *path* で指定したファイルと同名のファイルがすでに存在する
- **EISDIR** ディレクトリである
- **EMFILE** これ以上ファイルをオープンできない
- **ENOENT** *path* で指定したファイルが存在しない
- **ENOSPC** ディスクがいっぱいである
- **EINVAL** 不正な *oflag* を指定した
- **ELoop** シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

互換性——デフォルト状態ではテキストモードでオープンされるので、UNIX のようにテキストモードとバイナリモードの区別がない処理系からプログラムを移植する場合には、明示的に **O_BINARY** を指定するか、**setmode** 関数でデフォルトのモードを変更しておくこと。

規格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——**chmod**, **close**, **creat**, **dup**, **fcntl**, **lseek**, **read**, **umask**, **write**

opendir

用 途 — ディレクトリストリームをオープンする。

書 式 — `#include <dirent.h>`
`DIR *opendir (const char *name);`

解 説 — `opendir` 関数は、*name*の指すディレクトリをオープンしてディレクトリストリームを作成し、そのディレクトリストリームへのポインタを返す。

戻 り 値 — 正常にディレクトリがオープンできた場合はディレクトリストリームの構造体のポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` ディレクトリが見つからない
- `ENOTDIR` ディレクトリではない
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意 — オープンされた後に、そのディレクトリに新規作成されたファイルは対象にはならない。操作対象にするためには再度オープンする必要がある。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `closedir`, `readdir`, `rewinddir`, `seekdir`, `telldir`

PRAMREG

用 途——パラメータレジスタ渡しのためのレジスタを指定する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`PRAMREG (int var, reg);`

解 説——PRAMREG はパラメータをレジスタ渡しで行うために、`var`に `reg`で指定したレジスタを割り当て、正しくコンパイルされるようにする。つまりここで指定したレジスタは、関数内部でのレジスタの退避/復帰の候補からはずされるため、外部関数とこのレジスタをとおして値をやりとりすることができるようになる。

```
PRAMREG (_a6_argument, "a6");
```

注 意——PRAMREG は変数の宣言を行うマクロなので、文法的に変数宣言を行える場所にしか記述することはできない。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野氏が移植された **GCC** でしか使用することができない。移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——RETREG, SET_FRAME

_print

用 途——コンソールに簡易フォーマットで文字列を出力する。

書 式——`#include <sys/xglob.h>`
`void _print (const char *format, ...);`

解 説——`_print` 関数は *format* で指定されたフォーマットにしたがい、与えられた文字列/データを直接、コンソールに出力する。このため、たとえ標準出力がリダイレクトされても、必ず画面に出力することができる。

format に指定するフォーマット文字列は `printf` 関数に似ているが、非常に簡略化されたものである。`_print` 関数は *format* で指定されたフォーマット文字列を画面に出力するが、途中で “%d”, “%s”, “%x” というフォーマット指定文字に出会うと、それに対応するデータを引数から取り出して表示する。

フォーマット指定文字として使用できるのは次のとおり。

- %d 符号なし 10 進整数を表示する
- %x 符号なし 16 進整数を表示する
- %s 文字列を左詰めで表示する

戻 り 値——なし。

注 意——`_print` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`fprintf`, `printf`

pathconf

用 途——パス名に関する情報を取り出す。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
long pathconf (const char *path, int name);
```

解 説——`pathconf` 関数は *path* で指定したパスに関連する情報を取得し、ユーザアプリケーションに対して現在のシステム設定値などを得る手段を与える。どの設定値を調べるかは *name* で指定する。*name* に指定することができるマクロ値と求める設定値の一覧は次のとおり。

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ● <code>_PC_LINK_MAX</code> | ハードリンクの最大値 (参考値) |
| ● <code>_PC_MAX_CANON</code> | 端末の Canonical 入力の最大バイト数 (参考値)。
<i>path</i> は端末デバイスを指していなければならない |
| ● <code>_PC_MAX_INPUT</code> | 端末の入力キューの最大バイト数 (参考値)。 <i>path</i> は端末デバイスを指していなければならない |
| ● <code>_PC_NAME_MAX</code> | ファイル名に許される最大の長さ (ただし null 文字は含まない) |
| ● <code>_PC_PATH_MAX</code> | パス名に許される最大の長さ (ただし null 文字は含まない) |
| ● <code>_PC_PIPE_BUF</code> | パイプバッファの最大バイト数 (<i>LIBC</i> では疑似パイプしかサポートされていないので参考値にすぎない) |
| ● <code>_PC_CHOWN_RESTRICTED</code> | <code>chown</code> 関数の使用が制限されているかどうか (<i>LIBC</i> では <code>chown</code> 関数は必ず成功するので無制限) |
| ● <code>_PC_NO_TRUNC</code> | <code>NAME_MAX</code> よりも長いファイル名を適正な長さまで切り詰めるかどうか (<i>LIBC</i> では一切考慮していないので、切り詰めはない) |
| ● <code>_PC_VDISABLE</code> | 端末の特殊文字を無効にすることができる文字 (参考値)。 <i>path</i> は端末デバイスを指していなければならない |

戻 り 値——正常に制限値を取得できた場合はその値 (無制限ならば -1) を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- | | |
|-----------------------|---|
| ● <code>EINVAL</code> | 不正な <i>name</i> を指定したか、または <i>name</i> に関する制限値が求められない |
| ● <code>ENOENT</code> | 存在しないファイル名を指定した |

- **ELOOP** シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

互換性——*LIBC*では上記(詳細は<limits.h>を参照のこと)の制限値は可変ではなく、すべて固定である。

規格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——*fpathconf*, *sysconf*

pause

用 途——シグナルを受信するまでプロセスの実行を中断する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int pause (void);`

解 説——`pause` 関数は、カレントプロセスに対してシグナルが配信されかつそのシグナルが無視されずにユーザ定義のシグナルハンドラが起動されるか、あるいは強制的に停止させられるまでカレントプロセスの実行を中断する。

戻 り 値——シグナルが配信されるまで永遠に実行を中断するので、正常に処理を完了することはない。シグナルによって処理を再開した場合には-1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINTR` シグナルによって割り込まれた

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`sigaction`, `signal`, `sigsuspend`

perror

用 途——標準出力にエラーメッセージを出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`void perror (const char *s);`

解 説——`perror` 関数は、その時点での変数 `errno` の値に対応するエラーメッセージを標準出力に出力する。その際、もし `s` が `NULL` でなくかつ `s` が指す文字列が空文字列でなければ、エラーメッセージの前に、`s` とコロンとスペースを付加した文字列を出力する。

また変数 `errno` からエラーメッセージへの変換は、`strerror` 関数を用いて行われる。たとえば変数 `errno` が `ENOENT` のときは、`s` に `sample` を指定して `perror` 関数を呼び出すと、結果として以下の文字列が出力される。

sample: File or directory not found.

戻 り 値——なし。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`strerror`

pow

用 途 — 累乗 x^y を求める。

書 式 — `#include <math.h>`
`double pow (double x, double y);`

解 説 — `pow` 関数は累乗 x^y を求める。

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合、`pow` 関数は $x > 0$ の範囲でその値を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して同じく非数を返す。

- EDOM x の値が非数、または x の値が計算範囲外

注 意 — つねに `FLOAT` パッケージを呼び出す。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `exp`, `isnan`, `log`, `log10`

printf

用 途——標準出力ファイルストリームにフォーマット出力を行う。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int printf (const char *format, ...);
```

解 説——`printf` 関数は、*format*で指定したフォーマット文字列にしたがって引数を文字列に変換し、結果を標準出力に割り当てられたファイルストリームに出力する。

フォーマット文字列の指定方法や詳細な説明については、`fprintf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に出力できた場合は出力した文字数を返し、失敗した場合は EOF を返してストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`eprintf`, `fprintf`, `sprintf`

psignal

用 途——標準出力にシグナルメッセージを出力する。

書 式——

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
void psignal (int sig, const char *s);
```

解 説——psignal 関数は、sig で指定したシグナルに対応するメッセージを標準出力に出力する。その際、もし s が NULL でなくかつ s が指す文字列が空文字列でなければ、エラーメッセージの前に、s とコロンとスペースを付加した文字列を出力する。

また sig からシグナルメッセージへの変換は、strsignal 関数を用いて行われる。たとえば sig が SIGINT のときは、s に sample を指定して psignal 関数を呼び出すと、結果として以下の文字列が出力される。

```
sample: SIGINT Interrupted
```

戻 り 値——なし。

規 格——*Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目——strsignal

putc

用 途——ファイルストリームにバイトデータを出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int putc (int c, FILE *stream);
```

解 説——`putc` 関数は *stream* で指定されたファイルストリームに対して、文字 *c* を `unsigned char` 型に変換して出力する。これに応じて、ストリームのファイルポインタは1バイト進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形で行われる。

`putc` 関数は更新モードで正しく動作しない点を除けば、`fputc` 関数と同じである。

戻 り 値——正常に出力できた場合は *c* を返し、何らかのエラーによって失敗した場合はストリームのエラー指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBAADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

注 意——通常、`putc` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_STDIO_INLINE_` が定義された場合は実体をもつ関数となる。`putc` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`fputc`

putch

用 途——コンソールへ直接 1 文字を出力する。

書 式——`#include <conio.h>`
`int putch (int c);`

解 説——`putch` 関数は、`c` で指定した文字をコンソールに直接表示する。`putch` 関数は、機能的には `putchar` 関数と似ているが、`stdio` ライブラリによるバッファリングの作用は一切受けない。

また出力はつねにコンソールに対して行われるので、標準出力/標準エラー出力などの状態に左右されることもテキスト/バイナリモードの区別もないので、`CRLF` を `LF` に変換する作業も行われない。

戻 り 値——`c` を返す。エラーはない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`cprintf`, `cputs`, `fputc`, `putc`, `putchar`

putchar

用 途——標準出力ファイルストリームにバイトデータを出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int putchar (int c);`

解 説——`putchar` 関数は標準出力に割り当てられたファイルストリームに対して、文字 *c* を `unsigned char` 型に変換して出力する。これに応じて、ストリームのファイルポインタは1バイト進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

`putchar` 関数は更新モードで正しく動作しない点を除けば、`fputc` 関数に `stdout` を指定した場合と同じである。

戻 り 値——正常に出力できた場合は *c* を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は、標準出力ストリームのエラー指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- ENOSPC ディスクがいっぱいである

注 意——通常、`putchar` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_STDIO_INLINE_` が定義された場合は実体をもつ関数となる。`putchar` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`fputc`, `putc`

putenv

用 途——環境変数を登録/変更/削除する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`int putenv (const char *string);`

解 説——`putenv` 関数は *string* で指定した環境変数を、プロセスの環境変数テーブルに対して登録、変更あるいは削除する。ここで、*string* は次の形式をとる。

“*name=value*”

- *name* で指定した環境変数が環境変数テーブルにない場合は、新たに *name* という名前で環境変数を登録し、その値として *value* を設定する
- *name* で指定した環境変数が環境変数テーブルにすでに存在している場合は、その環境変数の値を *value* で置き換える
- *value* が空文字列だった場合、すなわち *string* が “=” で終わっている場合は環境変数テーブルから *name* という名前の環境変数を削除する

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合には 0 以外の値を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——操作される環境変数テーブルはプロセス内部にコピーされた環境変数テーブルであり、親プロセスの環境変数テーブルや `Human68k` の環境変数テーブルは変更されない。

`putenv` 関数を実行すると変数 `environ` が変化するため、以前のポインタ値に対するアクセスは保証されない。また、`LIBC` のなかには環境変数を参照する関数もあるが、参照がどの時点で行われるかは関数によるので、必ずしもクリアすることによって影響を受けるとは限らない。

規 格——*Project LIBC Group*, *XPG3*, *SYSV*

関連項目——`clearenv`, `environ`, `getenv`

puts

用 途——標準出力ファイルストリームに文字列を出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`int puts (const char *s);`

解 説——`puts` 関数は標準出力に割り当てられたファイルストリームに対して、*s*が指す文字列と改行文字を出力する。文字列は null 文字までとし、最後の null 文字は出力しない。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

`puts` 関数は `fputs` 関数とは異なり、文字列の最後に改行文字を付加して出力する。

戻 り 値——正常に出力できた場合は負ではない値を返し、失敗した場合は EOF を返してストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`ferror`, `fopen`, `fputs`, `putc`

putw

用 途 — ファイルストリームにワードデータを出力する。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int putw (int w, FILE *stream);`

解 説 — `putw` 関数は、*stream* で指定されたファイルストリームに対してワードデータ *w* を出力する。ワードデータのサイズは `int` 型を表現する 4 バイトロングワードであり、このサイズはマシンに依存する。また、`putw` 関数はファイルストリームに対してアラインメントの計算は行わない。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

戻 り 値 — 正常にワードデータを出力できた場合は 0 を返し、失敗した場合は 0 以外の値を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである

互 換 性 — *XC* では出力データは 2 バイトショートワードだが、*LIBC* では本来の定義どおり 4 バイトロングワードとなっている。したがって、`putw` 関数を使用したプログラムとは互換性を失う。

規 格 — *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fopen`, `fwrite`, `getw`

qsort

用 途——配列をクイックソートによって整列させる。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
void qsort (void *base, size_t nmemb, size_t size,
            int (*compare) (const void *, const void *));
```

解 説——`qsort` 関数は *base* で指定された配列を、クイックソートアルゴリズムによってソートする。配列は *base* から始まる *nmemb* 個の項目 (1 項目は *size* バイト) であり、比較関数 *compare* の仕様にしたがって正順にソートされる。

`qsort` 関数はソートを実行するに当たり、必要に応じて任意の 2 項目を関数 *compare* を用いてその大小を比較する。*compare* で指定した関数は、与えられた 2 項目を任意のアルゴリズムで比較し、1 つ目の項目のほうが大きければ正の値、2 つ目の項目のほうが大きければ負の値を、等しければ 0 を返す必要がある。

戻 り 値——なし。

注 意——ソートの結果、等しい値の項目が並ぶ順番は未定義であり、状況によって変化する。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`bsearch`

サンプル——List 1-4 ● 比較関数の例

```
1: /*
2: ** 任意の 2 つの文字列を比較するための比較関数の例
3: ** compare_str (const void *data1, const void *data2);
4: ** 1 番目の項目が大きければ正、逆なら負、等しければ 0 を返す。
5: */
6:
7: int compare_str (const void *data1, const void *data2)
8: {
9:     const char **s1 = (const char **) data1;
10:    const char **s2 = (const char **) data2;
11:    return strcmp (*s1, *s2);
12: }
```

RETREG

用 途——パラメータレジスタ渡しのためのレジスタを指定する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`RETREG (int var, reg);`

解 説——RETREG は戻り値をレジスタ渡しで行うために、*var*に *reg*で指定したレジスタを割り当て、正しくコンパイルされるようにする。つまりここで指定したレジスタは、関数内部でのレジスタの退避/復帰の候補からはずされるため、外部関数とこのレジスタを通して値をやりとりすることができるようになる。

```
RETREG (_a6_retvalue, "a6");
```

注 意——RETREG は変数の宣言を行うマクロなので、文法的に変数宣言を行える場所にしか記述することはできない。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野氏が移植された **GCC** でしか使用することができない。移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——PRAMREG, SET_FRAME

raise

用 途——自プロセスに対してシグナルを発行する。

書 式——`#include <signal.h>`
`int raise (int sig);`

解 説——`raise` 関数は現在実行中のプログラム (自プロセス) に対して、`sig` で指定したシグナルを配信する。

戻 り 値——正常にシグナルを発生できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正なシグナル番号 `sig` を指定した

規 格——*ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`kill`, `sigaction`, `signal`

rand

用 途 — 整数の乱数を生成する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`int rand (void);`

解 説 — `rand` 関数は $0 \leq x \leq \text{RAND_MAX}$ の範囲で整数の乱数を生成し、その値を返す。

戻 り 値 — $0 \leq x \leq \text{RAND_MAX}$ 範囲内の乱数を `int` 型で返す。

注 意 — 乱数シードに何も設定しない場合は、デフォルトとしてシードに 1 が用いられる。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `drand`, `random`, `srand`, `srandom`

random

用 途 — 整数の乱数を生成する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`unsigned int random (void);`

解 説 — `random` 関数は $0 \leq x \leq \text{ULONG_MAX}$ の範囲で整数の乱数を生成し、その値を返す。

戻 り 値 — $0 \leq x \leq \text{ULONG_MAX}$ 範囲内の乱数を `unsigned int` 型で返す。

注 意 — 乱数シードに何も設定しない場合は、デフォルトとしてシードに 1 が用いられる。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `drand`, `rand`, `srandom`

rbrk

用 途 — ブレーク値をリセットする。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`int rbrk (void);`

解 説 — `rbrk` 関数は現在のブレーク値を、ヒープ領域が 0 バイトになるような値にリセットする。

ブレーク値についての詳細な説明は `brk` 関数を参照のこと。

戻 り 値 — 正常にブレーク値を変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返す。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `chkml`, `sbrk`, `sizmem`

read

用 途 — ファイルから読み込む。

書 式 — `#include <unistd.h>`

```
int read (int fildes, char *buff, unsigned int n);
```

解 説 — `read` 関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルが指すファイルから *n* バイトを読み込み、そのデータを *buff* が指す領域に転送する。ただし、読み込み中に何らかのエラーが発生するかファイル終端に達すると、`read` 関数はその時点で読み込みを中断する。その結果、ファイルポインタは読み込んだバイト数だけ進む。

もし読み込みを開始した時点で、すでにファイルの終端に達していた場合は 0 を返す。また、*n* が 0 だった場合は何も行わない。

ファイルがバイナリモードでオープンされていた場合、読み込まれたデータはすべてそのまま *buff* に格納される。しかしテキストモードでオープンされていた場合は、データ中に含まれるすべての CRLF を LF に変換してから *buff* に格納する。したがって、格納したデータの長さが *n* に満たない場合がある。

戻 り 値 — 正常に読み込めたか途中でファイル終端に達した場合は、実際に読み込んで *buff* に転送したバイト数を返す。何らかのエラーによって失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

n が 0 だったり、読み込む前にすでにファイル終端に達していた場合は、0 を返す。

- EBADF 不正な *fildes* を指定した

注 意 — *buff* は、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fcntl`, `lseek`, `open`, `write`

readdir

用 途——次のディレクトリストリームの内容を読み込む。

書 式——`#include <dirent.h>`
`struct dirent *readdir (DIR *dirp);`

解 説——`readdir` 関数は、`dirp` の指すディレクトリストリームの次のエントリへのポインタを返す。`dirent` 構造体は次のとおり。

```
struct dirent {
    ino_t d_ino;           /* i-node 番号 */
    char d_name[NAME_MAX + 1]; /* ファイルネーム */
};
```

戻 り 値——正常にエントリが読み込めた場合はそのポインタを返し、ディレクトリの終わりに達するなど失敗した場合は `NULL` を返す。

注 意——オープンされた後に、そのディレクトリに新規作成されたファイルは対象にはならない。操作対象にするためには再度オープンする必要がある。

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`closedir`, `readdir`, `rewinddir`, `seekdir`, `tellldir`

変 更——従来と現在の *LIBC* では `dirent` 構造体が非互換である。現在の `dirent` 構造体は次のとおり。

```
struct dirent {
    ino_t d_ino;           /* i-node 番号 */
    off_t d_size;          /* ファイルサイズ */
    mode_t d_mode;         /* 拡張 UNIX ファイルモード */
    time_t d_time;         /* 最終変更時間 */
    char d_name[NAME_MAX + 1]; /* ファイル名 */
};
```

R

readlink

用 途——シンボリックリンクファイルのリンク先を取得する。

書 式——`#include <dos.h>`

```
int readlink (const char *linkpath,
              char *namebuf, int buflen);
```

解 説——`readlink` 関数は、*linkpath*で指定したシンボリックリンクファイルが指しているリンク先ファイル (*linkpath* ファイルの中身) のパス名を求め、*namebuf*の指す *buflen* バイトの領域にコピーする。

戻 り 値——正常にパスが求められた場合はリンク先のパスの長さ返し、失敗した場合は-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 指定されたファイルがシンボリックリンクではない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOENT` 指定されたファイルが存在しない
- `ENOSYS` 実体のパスが取得できないか、または `ln drv` が常駐していない
- `ERANGE` バッファオーバー

注 意——`readlink` 関数の動作はすべて `ln drv` に依存するため、`ln drv` 以外のシンボリックリンクドライバでは使用することができない。また、将来 `ln drv` が変更された場合も動作しなくなる可能性がある。

*namebuf*は、最低でも *buflen*以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`_dos_importlnenv`, `_dos_lfiles`, `_dos_symlink`, `symlink`

realloc

用 途——メモリブロックを再確保する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`void *realloc (void *ptr, size_t size);`

解 説——`realloc` 関数は現在 `ptr` が指しているメモリ領域が、`size` バイトの大きさになるようにメモリブロックのサイズを変更あるいは移動する。

通常、`malloc` 関数や `calloc` 関数で確保されたメモリ領域は、指定されたバイト数よりやや大きなサイズをもっていることが多い。そのため、`size` がその余裕で吸収することができたり、現在のサイズよりも小さい場合はメモリ領域は移動せず、サイズだけが変更される。

しかし余裕分だけでは吸収できなかつたり、その場でメモリ領域を拡大できないような場合は、`realloc` 関数は新しい場所に `size` バイト分の領域を確保し、現在のメモリ領域の中身をそっくりコピーすることで対処する。この場合、返されるポインタの値は `ptr` とは異なる。

また、確保されたメモリ領域の先頭アドレスは、いかなるデータ型にでもキャスト可能のように CPU 依存のアラインメントに調整される。

戻 り 値——正常に変更できた場合はその領域へのポインタを返し、失敗した場合には `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなったか、または制限値に達した

注 意——もし `size` が現在のメモリ領域のサイズよりも小さい場合、縮小された部分（メモリ領域の後ろから削られる）の内容は、暗黙のうちに破棄される。

`ptr` に、`malloc` 関数や `calloc` 関数で確保したメモリ領域へのポインタ以外を指定した場合の動作は未定である。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`brk`, `calloc`, `free`, `malloc`, `rbrk`, `sbrk`

remove

用 途——ファイル/ディレクトリを削除する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int remove (const char *path);
```

解 説——`remove` 関数は *path* で指定したパス名を削除する。もしパス名が通常ファイルならば `remove` 関数は `unlink` 関数を呼び出し、ディレクトリならば `rmdir` 関数を呼び出す。

戻 り 値——正常に削除できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOTEMPTY` ディレクトリが空ではない
- `ENOENT` 指定したパス名が見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `EDEVFS` 指定したパス名はデバイスである

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`rmdir`, `unlink`

rename

用 途——ファイル名を変更する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int rename (const char *old, const char *new);
```

解 説——`rename` 関数は、*old* の指すファイル名を *new* の指すファイル名に変更または移動する。また、パス名がディレクトリを指している場合は、指定のパスにディレクトリを移動する。このとき *new* のディレクトリがすでに存在する場合、このディレクトリが空である場合に限り削除して、*old* のディレクトリを移動する。*old* は、既存のファイルまたはディレクトリのパス名でなければならない。

戻 り 値——正常にファイル名の変更または移動ができた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` ファイルが見つからない
- `EXDEV` ファイルシステムが異なる
- `EINVAL` *new* のパスに *old* のパスが含まれている
- `ENOTDIR` ファイルがすでに存在する
- `EISDIR` ディレクトリがすでに存在する
- `ENOTEMPTY` *new* ディレクトリが空でない

注 意——ファイルおよびディレクトリの移動は、ファイルシステム (すなわちドライブ) をまたがって行うことはできない。

ディレクトリの移動は疑似的なハードリンクを使用して実現している。

R

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`_dos_link`, `_dos_unlink`

rewind

用 途——ファイルストリームのファイルポインタを先頭に戻す。

書 式——`#include <stdio.h>`
`void rewind (FILE *stream);`

解 説——`rewind` 関数は、*stream* で指定されたファイルストリームのファイルポインタを先頭に戻す。また、ストリームに設定されていた終端指示子とエラー指示子がクリアされる。

戻 り 値——特に戻り値はないが、失敗した場合には変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ESPIPE` ファイルストリームに関連するファイルはシークできない
- `EINVAL` 不正なオフセットを指定した

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fseek`, `fsetpos`

rewinddir

用 途 — ディレクトリストリームの位置を先頭に戻す。

書 式 — `#include <dirent.h>`
`int rewinddir (DIR *dirp);`

解 説 — `rewinddir` 関数は *dirp* が指すディレクトリストリームの位置を、このディレクトリの先頭にリセットする。

戻 り 値 — 位置を正常にリセットできた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EPERM` 不正なディレクトリストリームを指定した

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `closedir`, `readdir`, `rewinddir`, `seekdir`, `tellldir`

rindex

用 途——文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *rindex (const char *string, int character);
```

解 説——`rindex` 関数は *string* が指す文字列中から、*character* で指定された文字が最後に現れる位置を検索する。*string* 末尾の null 文字も検索の対象となりうる。*character* は、内部で `int` 型から `char` 型に変換される。

戻 り 値——*string* 中で最後に現れる *character* へのポインタを返し、見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 バイトとなる。

規 格——*4.3BSD*

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

rmkdir

用 途——ディレクトリを削除する。

書 式——`#include <sys/stat.h>`
`int rmkdir (const char *path);`

解 説——`rmkdir` 関数は *path* で指定したディレクトリを削除する。

戻 り 値——正常に削除できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOTEMPTY` ディレクトリが空ではない
- `ENOENT` 不正なパス名を指定した
- `ENOTDIR` ディレクトリではない
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`mkdir`, `remove`, `unlink`

SET_FRAME

用 途——フレームポインタに使用するレジスタを指定する。

書 式——`#include <interrupt.h>`
`SET_FRAME (int var, reg);`

解 説——`SET_FRAME` は `var` に `reg` で指定したレジスタを、関数内部のスタックフレームのフレームポインタに指定し、正しくコンパイルされるようにする。

```
SET_FRAME ("a5");
```

注 意——`SET_FRAME` は変数の宣言を行うマクロなので、文法的に変数宣言が行える場所
しか記述することができない。

互 換 性——この機能は *X68000 Programming Series #1 X68000 Develop.* に付属する吉野
氏が移植された **GCC** でしか使用することができない。移植性を考慮するならば
使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`PRAMREG`, `RETREG`

_splitpath

用 途——パスを構成要素に分解する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
void _splitpath (const char *path, char *drive, char *dir,
                 char *fname, char *ext);
```

解 説——_splitpath 関数は、*path* で指定されたパスをそれぞれの構成要素に分解し、その結果を引数で指定された領域に格納する。それぞれの引数の意味は次のとおりである。

- *drive* ドライブ名。たとえば “A:” など。もし *path* にドライブ名がなければ空文字列が入る
- *dir* ディレクトリ名。たとえば “foo/bar/” など。もし *path* にディレクトリ名がなければ空文字列が入る
- *fname* ファイル名。たとえば “sample” など拡張子を除いた部分。もし *path* にファイル名がなければ空文字列が入る
- *ext* ファイルの拡張子。たとえば “.c” など。もし *path* に拡張子がなければ空文字列が入る

戻 り 値——なし。

注 意——_splitpath 関数はパスの構成要素を文字的に分解するだけであり、それぞれの構成要素が有効なものになるかどうかについてはチェックしない。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——_fullentry, _fullpath, _makepath

_start

用 途 — プログラムの実行開始処理を実行する。

書 式 — `#include <sys/xstart.h>`
`void __volatile _start (struct _mep *mp);`

解 説 — `_start` 関数は、プログラムの実行に必要なライブラリやシステムに関するすべての初期化を行い、正しくプログラムをセットアップする。具体的に、`_start` 関数は以下のような処理を行う。

- **Human68k** から実行された直後、カレントプロセスは割り当て可能なすべてのメモリが与えられている。`_start` 関数はこのメモリ空間をスタック領域、ヒープ領域などの論理的なブロックに分け、余ったメモリ空間をシステムに返却する
- **Human68k** から渡されたコマンドラインを解析し (HUPAIR エンコードの展開も含む)、引数配列を作成する
- プロセス独自の環境変数エリアを作成し、そこに現在の環境をすべてコピーする。以後、環境エリアに対する操作はすべてこのコピー領域に対して行われる
- スタックポインタを設定し、カレントプロセス内部のスタック領域を使用するように手配する
- CPU タイプやコプロセッサの有無を判定し、内部の演算処理を変更するフラグを立てる
- カレントプロセスの実行開始時間を記録し、後で `clock` 関数によって経過時間が求められるようにする
- システム制限値を取り込み、それを用いてライブラリ内部を初期設定する
- 標準入出力などの最初からオープンされている低水準ファイルハンドルをライブラリ内部に取り込み、正しく処理できるようにする
- 同じく標準入出力などの最初からオープンされている高水準ファイルストリームをライブラリ内部に取り込み、正しく処理できるようにする
- シグナル処理や例外処理、タイマ処理を行うために必要な DOS や IOCS のベクタを書き換え、処理を変更する
- C++ のグローバルコンストラクタをプログラム領域から検索して呼び出す

`_start` 関数は以上のような処理を行った後、メインルーチンである `main` 関数を呼び出し、ユーザプログラムの実行を開始させる。

戻り値——なし。`_start` 関数は決して戻ってこない。

互換性——`_start` 関数の内部処理は *XC* のそれとはかなり異なっており、既存のライブラリの中で `_main` 関数を置き換える必要があるもの、たとえば `cshwild`, `jshwild`, **SX-Window** プログラムなどとは共存させることができない。

もしリンクして無理に共存させた場合、その動作およびそれによって引き起こされる結果は不定であり一切保証されない。

規格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_dos_setblock`, `_dos_super`, `environ`, `_iocs_ontime`, `_main`

_sysroot

用 途——環境変数“SYSROOT”を用いてパス名を再構成する。

書 式——`#include <sys/xglob.h>`
`char *_sysroot (char *buff, const char *path, size_t n);`

解 説——_sysroot 関数は、*path*で指定されたパス名と環境変数SYSROOT から得られたルートディレクトリのパス名を結合し、その結果を *buff*が指す *n*バイトの領域に格納する。ただし、環境変数SYSROOT が未定義の場合は、単純に *path*をコピーしたものを返す。

たとえば、環境変数SYSROOT が“A:/root”に設定されていた場合、*path*に“/etc/passwd”を指定すると、結果は次のようになる。

“A:/root/etc/passwd”

ここで_sysroot 関数は、環境変数SYSROOT の値と *path*を結合し、その結果のパス名が正しくなるように、パス区切り記号を加えたり取り除いたりする。

戻 り 値——正常に処理できた場合は *buff*を返し、失敗した場合はNULLを返して、変数 *errno* にその原因を示すエラーコードを設定する。

- ERANGE 結果のパス名が *n*バイトより長い

注 意——*buff*は、結果のパス名を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

_sysroot 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——*getenv*

sbrk

用 途 — ブレーク値を変更する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`void *sbrk (int incre);`

解 説 — `sbrk` 関数は、現在のブレーク値を今よりも *incre* バイトだけ大きくあるいは小さくする。ただしブレーク値は、正確に *incre* バイト分増減するわけではなく、*incre* バイト以上変化したうえで、最も近いページ境界 (*LIBC* では疑似的に 4096 バイトをページサイズとする) に整列される。ただし、ヒープ領域は決して 0 バイト未満にはならない。

ブレーク値についての詳細な説明は `brk` 関数を参照のこと。

戻 り 値 — 正常にブレーク値を変更できた場合は変更前のブレーク値を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなったか、または制限値に達した

規 格 — *Project LIBC Group*, *XC*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `brk`, `chkml`, `rbrk`, `sizmem`

scanf

用 途 — 標準入力ファイルストリームからフォーマット入力を行う。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int scanf (const char *format, ...);`

解 説 — `scanf` 関数は *format* で指定した入力フォーマット文字列にしたがって、必要なデータ列を標準入力に割り当てられたファイルストリームから入力し、その結果を引数の指す領域に格納する。

入力フォーマット文字列の指定方法や詳細な説明については、`fscanf` 関数を参照のこと。

戻 り 値 — 正常に入力できた場合は実際に入力できた項目数を返し、失敗した場合は EOF を返して、ストリームのエラー指示子を設定する。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意 — 引数に指定するポインタは、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していないなければならない。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fscanf`, `sscanf`

seekdir

用 途 — ディレクトリストリームの位置を変更する。

書 式 — `#include <dirent.h>`
`int seekdir (DIR *dirp, long location);`

解 説 — `seekdir` 関数は、`dirp` が指すディレクトリストリームの位置を `location` で指定される位置に設定する。

戻 り 値 — 正常に位置を設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- ENOENT ファイルが見つからない
- EPERM 不正なディレクトリストリームを指定した

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `closedir`, `readdir`, `rewinddir`, `seekdir`, `telldir`

setbuf

用 途——ファイルストリームにバッファを割り当てる。

書 式——`#include <stdio.h>`
`void setbuf (FILE *stream, char *buff);`

解 説——`setbuf` 関数は、*stream* で指定したファイルストリームで使用するバッファ領域を設定する。通常、ファイルストリームをオープンすると自動的にフルバッファリングモードでバッファが確保されるが、`setbuf` 関数を用いれば、そのバッファをユーザが独自に変更できる。

バッファは *buff* が `NULL` でなければフルバッファリングモードで、`NULL` ならばノンバッファリングモードで使用される。

戻 り 値——なし。

注 意——*buff* に `NULL` 以外の値を指定するときは、*buff* は少なくとも `BUFSIZ` バイトの領域を指していなければならない。なお、`BUFSIZ` は `<stdio.h>` に定義されている。

`setbuf` 関数で指定したバッファ領域は、`fclose` 関数によってファイルストリームをクローズしても自動的に解放されない。よって、ユーザが責任をもって処理する必要がある。

`setbuf` 関数を呼び出すと、ストリームをオープンしたときに自動的に割り当てられたバッファ領域は解放される。

`setbuf` 関数はバッファにデータがない状態で実行する必要がある。つまり、ファイルストリームをオープン/シーク/フラッシュした直後に実行しなくてはならない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fclose`, `fopen`, `setvbuf`

setgid

用 途——グループ ID を変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int setgid (gid_t gid);`

解 説——`setgid` 関数は、カレントプロセスの実グループ ID や実効グループ ID を `gid` に変更する。

戻 り 値——正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な `gid` を指定した

互 換 性——`Human68k` にはユーザ ID やグループ ID の概念がないので、`setgid` 関数がこれらの値に影響されることはない。また、`LIBC` 内ではデフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`setgid` 関数は何ら影響をおよぼさないとはいえ、変更は必ず成功する。

規 格——`POSIX.1`, `XPG3`, `AES/OS`, `4.3BSD`, `SYSV`

関連項目——`getgid`, `setuid`

setgrent

用 途 — グループファイルへのアクセスをファイル先頭に戻す。

書 式 — `#include <grp.h>`
`void setgrent (void);`

解 説 — `setgrent` 関数は、`getgrent` 関数などでアクセス中のグループファイルのファイルポインタを先頭に戻す。`getgrnam` 関数や `getgrgid` 関数のインタフェースを用いずにグループを検索する場合には、明示的に `endgrent` 関数によってアクセスを終了すること。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `endgrent`, `getgrent`, `getgrgid`, `getgrnam`

setjmp

用 途——大域ジャンプ用のジャンプポイントを設定する。

書 式——`#include <setjmp.h>`
`int setjmp (jmp_buf env);`

解 説——`setjmp` 関数は呼び出された時点 (ジャンプポイント) での環境を、`jmp_buf` 型の配列 `env` に記憶する。この環境 `env` は、後で `longjmp` 関数に引数として与えると制御をジャンプポイントに移すことができる。

戻 り 値——記憶を行った場合 `setjmp` 関数は 0 を返すが、`longjmp` 関数によって制御が移された場合は、`longjmp` 関数で指定した `rval` が戻り値となる。この `rval` は必ず 0 以外の値をとるので、両者は区別することができる。

注 意——`longjmp` 関数によって正しく環境を復帰させるためには、`setjmp` 関数は以下に述べる文脈にしか存在してはならない。それ以外の場合の動作は一切保証されない。

- 選択文 (`if`, `switch`) か反復文 (`while`, `for`, `do while`) の制御式
- 制御式中で、一方が汎整数定数式である関係演算子など非等号演算子のオペランド
- 制御式中の ! 演算子のオペランド
- 式中のすべての式。void 型も可

互 換 性——*ANSI C* では `setjmp` 関数はマクロとして実装されることが定められているが、*LIBC* では関数として定義している。忠実に *ANSI C* に合致させようとするならば、`_setjmp` 関数を作成し、`setjmp` は `_setjmp` 関数への別名定義にすればよい。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`longjmp`, `siglongjmp`, `sigsetjmp`

setmode

用 途 — ファイルの変換モードを変更する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`int setmode (int fildes, int mode);`

解 説 — `setmode` 関数は、*fildes* で指定したファイルハンドルのテキスト/バイナリ変換モードを *mode* に変更する。*mode* には次の値を指定することができる。

- `O_TEXT` データ変換モードをテキストモードに変更する
- `O_BINARY` データ変換モードをバイナリモードに変更する

戻 り 値 — 正常に変更できた場合は変更前の変換モードを返し、失敗した場合には `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な *mode* を指定した
- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `creat`, `fmode`, `fopen`, `open`

setpgid

用 途——プロセスグループ ID を変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int setpgid (pid_t pid, gid_t pgid);`

解 説——`setpgid` 関数は、*pid* で指定したプロセスのプロセスグループ ID を *pgid* に変更する。

戻 り 値——正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な *pgid* を指定した
- `ESRCH` 不正な *pid* を指定した

注 意——`setpgid` 関数は、カレントプロセス以外のプロセスに対しては実行できない。すなわち *pid* には、必ず `getpid` 関数で求めた値を指定する必要がある。

互 換 性——`Human68k` にはプロセス ID やユーザ ID、グループ ID の概念がないので、`setpgid` 関数がこれらの値に影響されることはない。また、`LIBC` 内ではデフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`setpgid` 関数は何ら影響をおよぼさないとはいえ、変更は必ず成功する。

規 格——`POSIX.1`, `XPG3`, `AES/OS`, `4.3BSD`, `SYSV`

関連項目——`getpgrp`, `getpid`, `setsid`

setpwent

用 途 — パスワードファイルへのアクセスをファイル先頭に戻す。

書 式 —

```
#include <pwd.h>
void setpwent (void);
```

解 説 — `setpwent` 関数は、`getpwent` 関数などでアクセス中のパスワードファイルのファイルポインタを先頭に戻す。

`getpwnam` 関数や `getpwuid` 関数のインタフェースを用いずにユーザを検索する場合には、明示的に `endpwent` 関数によってアクセスを終了すること。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `endpwent`, `getpwent`, `getpwnam`, `getpwuid`

setrlimit

用 途——システム制限値を再設定する。

書 式——`#include <sys/resources.h>`

```
int setrlimit (int resource, struct rlimit *rlp);
```

解 説——`setrlimit` 関数は現在の環境における *resource* で指定したシステム制限値を、*rlp* で指定した値に再設定する。*resource* には次の値を指定することができ、再設定は以下のようにして行われる。

- `RLIMIT_CPU` CPU 消費時間は再設定不可
- `RLIMIT_FSIZE` 最大ファイルサイズは再設定不可
- `RLIMIT_DATA` ヒープ領域の最大サイズは正でかつ最大値以下ならば、再設定可能
- `RLIMIT_STACK` スタック領域の最大サイズは再設定不可
- `RLIMIT_CORE` コアファイルの最大サイズは正でかつ最大値以下ならば、再設定可能
- `RLIMIT_RSS` メモリ空間の最大サイズは再設定不可
- `RLIMIT_NOFILE` 最大オープンファイル数は再設定不可

また、`rlimit` 構造体は次のとおり。

```
struct rlimit {
    int rlim_cur; /* 現在の制限値 */
    int rlim_max; /* 設定できる最大の制限値 */
};
```

戻 り 値——正常に設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EPERM` 値を再設定することができない
- `EINVAL` 不正な *resource* を指定した

規 格——*Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目——`getrlimit`

setuid

用 途 — 新しいプロセスグループ ID を形成する。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`int setuid (void);`

解 説 — `setuid` 関数はカレントプロセスを、プロセスグループのリーダーとした新しいセッションを形成する。

戻 り 値 — 正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返す。

互 換 性 — `Human68k` にはプロセス ID やユーザ ID, グループ ID の概念がないので、`setuid` 関数がこれらの値に影響されることはない。また、`LIBC`ではデフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`setuid` 関数は何ら影響をおよぼさないとはいえ、変更は必ず成功する。

規 格 — `POSIX.1`, `XPG3`, `AES/OS`, `4.3BSD`, `SYSV`

関連項目 — `setpgid`

setuid

用 途——ユーザ ID を変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int setuid (uid_t uid);`

解 説——`setuid` 関数は、カレントプロセスの実ユーザ ID および実効ユーザ ID を `uid` に変更する。

戻 り 値——正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な `uid` を指定した

互 換 性——`Human68k` にはユーザ ID やグループ ID の概念がないので、`setuid` 関数がこれらの値に影響されることはない。また、`LIBC` ではデフォルトの仮想ユーザ ID および仮想グループ ID を `root` と仮定しているため、`setuid` 関数は何ら影響をおよぼさない。とはいえ、変更は必ず成功する。

規 格——`POSIX.1`, `XPG3`, `AES/OS`, `4.3BSD`, `SYSV`

関連項目——`geteuid`, `getuid`, `setgid`

setvbuf

用 途——ファイルストリームにバッファを割り当てる。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int setvbuf (FILE *stream, char *buff, int type, size_t size);
```

解 説——`setvbuf` 関数は、*stream*で指定したファイルストリームで使用するバッファ領域を設定する。以後、ファイルストリームは *buff*が指す *size*バイトの領域を、*type*で指定したバッファリング方式で使用する。ただし、*buff*に `NULL` が指定された場合は、`setvbuf` 関数が自動的に *size*バイトの領域を割り当てる。

*type*には以下のマクロ値を指定する。

- `_IOFBF` フルバッファリング方式
- `_IOLBF` ラインバッファリング方式
- `_IONBF` ノンバッファリング方式

ストリームのバッファリング方式がフルバッファリングの場合、すべての入出力は *size*バイト分メモリ内に蓄えられ、バッファがいっぱいになった時点で実際に入出力が行われる。

ラインバッファリングの場合、これに加えて改行文字に出会ったときに入出力が行われる。また出力の場合、ノンバッファリング/行バッファリングされているストリーム (ほかのストリームも対象になる) に対して、入力要求が行われたときにも出力が行われる。

一方ノンバッファリングの場合、すべての入出力はその場で行われ、メモリ内で蓄えられることも遅延されることもない。

戻 り 値——正常に割り当てることができた場合は0を返し、失敗した場合には0以外の値を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `EINVAL` 不正な *type*を指定した

注 意——*buff*に `NULL` 以外の値を指定するときは、*buff*は少なくとも *size*バイトの領域を指していなければならない。

`setvbuf` 関数で指定したバッファ領域は、`fclose` 関数によってファイルストリームをクローズしても自動的に解放されない。よってユーザが責任をもって処理する必要がある。

`setvbuf` 関数を呼び出すと、ストリームをオープンしたときに自動的に割り当てられたバッファ領域は解放される。

`setvbuf` 関数はバッファにデータがない状態で実行する必要がある。つまり、ファイルストリームをオープン/シーク/フラッシュした直後に実行しなくてはならない。

規 格 — *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `fclose`, `fopen`, `setbuf`

sigaction

用 途——シグナル発生時の動作を再設定または取得する。

書 式——`#include <signal.h>`

```
int sigaction (int sig, const struct sigaction *act,
               struct sigaction *oact);
```

解 説——`sigaction` 関数は `sig` で指定した番号のシグナルのシグナル動作を、もし `act` が `NULL` でなければその値で再設定し、元の設定情報を `oact` が `NULL` でなければその領域へ格納する。`sigaction` 構造体は次のとおり。

```
struct sigaction {
    void (*sa_handler) (int); /* ハンドへのポインタ */
    sigset_t sa_mask;         /* シグナル発生時のマスク */
    int sa_flags;              /* シグナルフラグ */
};
```

また、上記の各メンバの意味と値の設定方法は次のとおり。

- `sa_handler` シグナルハンドラへのポインタ。`signal` 関数で設定するハンドラと同じ
- `sa_mask` シグナルが発生すると、ライブラリはまずシグナルハンドラが多重に呼び出されないように、当該シグナルをマスクする。そのとき、ここで指定されたシグナルマスクも同時に適用される。この値を設定することで、当該シグナルが発生したときに任意のシグナルマスクを加えることができる
- `sa_flags` シグナル発生時の処理の仕方を制御する。もしここに `SA_RESETHAND` が設定されている場合は、シグナルハンドラが呼び出されるたびにシグナルハンドラ `sa_handler` は、デフォルトの設定 (`SIG_DFL`) に戻される。一般に *4.3BSD* ではシグナルハンドラはデフォルトに戻らず、*SYSV* では元に戻る

シグナル動作に関する詳細な説明は、`signal` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な `sig` を指定したか、または `SIGKILL`

規 格—*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目—kill, raise, sigaddset, sigblock, sigdelset, sigemptyset, sigfillset,
sigismember, signal, sigprocmask, sigsuspend

sigaddset

用 途——シグナルセットへの追加を実行する。

書 式——`#include <signal.h>`
`int sigaddset (sigset_t *set, int signo);`

解 説——`sigaddset` 関数は `set` が指す領域に格納されているシグナルセットに、`signo` で指定したシグナルを追加する。

戻 り 値——正常に追加できた場合は0を返し、失敗した場合には-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正なシグナル `signo` を指定した

注 意——`set` が指すシグナルセットは、少なくとも1回は `sigemptyset` 関数あるいは `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

通常、`sigaddset` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_SIGNAL_INLINE__` が定義された場合には実体をもつ関数となる。なおマクロ版の `sigaddset` 関数は、エラーチェックを行わないので注意すること。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`sigaction`, `sigdelset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigismember`, `sigpending`, `sigprocmask`, `sigsuspend`

sigblock

用 途——シグナルをブロックする。

書 式——`#include <signal.h>`

```
int sigblock (int mask);
```

解 説——`sigblock` 関数は *mask* で指定されたシグナルマスクを、カレントシグナルマスクとし、当該シグナルが配信されるのを抑制する。ブロックされたシグナルが発生すると、そのシグナルはペンディングシグナルセットに追加され、マスクが適切な値になったときに (解除されたときに)、あらためて配信される。

戻 り 値——追加される前のシグナルマスクを返す。

注 意——`sigblock` 関数は `sigprocmask` 関数の古い形のインタフェイスである。したがって戻り値は `sigset_t` 型ではなく、`int` 型となっている。*LIBC* では `sigset_t` 型は `int` 型と同じであるから問題ないが、移植性を考慮するならば、`sigprocmask` 関数のインタフェイスを用いるべきである。

規 格——*Project LIBC Group*, *4.3BSD*

関連項目——`kill`, `raise`, `sigaction`, `sigaddset`, `sigdelset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigismember`, `signal`, `sigprocmask`, `sigsuspend`

sigdelset

用 途 — シグナルセットからの削除を実行する。

書 式 — `#include <signal.h>`
`int sigdelset (sigset_t *set, int signo);`

解 説 — `sigdelset` 関数は `set` が指す領域に格納されているシグナルセットから、`signo` で指定したシグナルを削除する。

戻 り 値 — 正常に削除できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EINVAL 不正なシグナル `signo` を指定した

注 意 — `set` が指すシグナルセットは、少なくとも 1 回は `sigemptyset` 関数あるいは `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

通常、`sigdelset` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_SIGNAL_INLINE__` が定義された場合には実体をもつ関数となる。なおマクロ版の `sigdelset` 関数は、エラーチェックを行わないので注意すること。

規 格 — *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `sigaction`, `sigaddset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigismember`, `sigpending`, `sigprocmask`, `sigsuspend`

sigemptyset

用 途——シグナルセットの初期化を実行する。

書 式——`#include <signal.h>`
`int sigemptyset (sigset_t *set);`

解 説——`sigemptyset` 関数は、`set`が指す領域に格納されているシグナルセットを初期化する。`sigaddset` 関数や `sigdelset` 関数などの操作を行う前には、必ず `sigemptyset` 関数や `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

戻 り 値——正常に初期化できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返す。

注 意——通常、`sigemptyset` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_SIGNAL_INLINE__`が定義された場合には実体をもつ関数となる。なおマクロ版の `sigemptyset` 関数は、エラーチェックを行わないので注意すること。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`sigaction`, `sigaddset`, `sigdelset`, `sigfillset`, `sigismember`, `sigpending`, `sigprocmask`, `sigsuspend`

sigfillset

用 途——シグナルセットを初期化し、すべてのシグナルを設定する。

書 式——

```
#include <signal.h>

int sigfillset (sigset_t *set);
```

解 説——sigfillset 関数は *set* が指す領域に格納されているシグナルセットを初期化し、定義されているすべてのシグナルをシグナルセットに追加する。sigaddset 関数や sigdelset 関数などの操作を行う前には、必ず sigemptyset 関数 や sigfillset 関数によって初期化されている必要がある。

戻 り 値——正常に初期化できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返す。

注 意——通常、sigfillset 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_SIGNAL_INLINE_` が定義された場合には実体をもつ関数となる。なおマクロ版の sigfillset 関数は、エラーチェックを行わないので注意すること。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——sigaction, sigaddset, sigdelset, sigemptyset, sigismember, sigpending, sigprocmask, sigsuspend

sigismember

用 途——シグナルセットに指定したシグナルが設定されているかどうかを調べる。

書 式——`#include <signal.h>`
`int sigismember (sigset_t *set, int signo);`

解 説——`sigismember` 関数は `set` が指す領域に格納されているシグナルセットに、`signo` で指定したシグナルが設定されているかどうかを調べる。

戻 り 値——シグナルが設定されていれば 0 以外の値を返し、設定されていなければ 0 を返す。またチェックに失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正なシグナル `signo` を指定した

注 意——`set` が指すシグナルセットは、少なくとも 1 回は `sigemptyset` 関数あるいは `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

通常、`sigismember` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_SIGNAL_INLINE__` が定義された場合には実体をもつ関数となる。なおマクロ版の `sigismember` 関数は、エラーチェックを行わないので注意すること。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`sigaction`, `sigaddset`, `sigdelset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigpending`, `sigprocmask`, `sigsuspend`

siglongjmp

用 途——大域ジャンプを実行する。

書 式——`#include <setjmp.h>`
`void __volatile siglongjmp (sigjmp_buf env, int rval);`

解 説——`siglongjmp` 関数は、`sigsetjmp` 関数で `sigjmp_buf` 型の配列 `env` に記憶したジャンプポイントに大域ジャンプを行い、その結果、プログラムカウンタは `env` に記憶されたジャンプポイントに移る。一方ジャンプポイントでは、記憶を行った `sigsetjmp` 関数が見かけ上の戻り値として、`rval` を返すように見える。

また `siglongjmp` 関数は、`env` が `sigsetjmp` 関数によってカレントシグナルマスクが記憶されている場合に限り、シグナルマスクを `env` から復帰させる。

`siglongjmp` 関数は、割り込みルーチンから正常に復帰するために用いる。

戻 り 値——なし。この関数は決して戻ってこず、`env` で指定したジャンプポイントに実行を移す。

注 意——`sigsetjmp` 関数での戻り値 `rval` は、通常の場合と `siglongjmp` 関数された場合とを区別しなくてはいけないので、0 以外の値でなくてはならない。`rval` に 0 を設定した場合は 1 とみなされる。

`env` は、あらかじめ `sigsetjmp` 関数によって環境を格納しておく必要がある。もし格納されていなかった場合、その動作は一切保証されない。

`siglongjmp` 関数が実行され、ジャンプポイントの位置に戻った場合、レジスタに割り当てられた `auto` 型変数を除くアクセス可能なすべてのオブジェクトは、`siglongjmp` 関数が実行されたときの値をもつ。

`sigsetjmp` 関数を実行した関数が `return` やその他の大域ジャンプなどによって、より上位 (呼び出し元) の関数に戻ってしまった場合、その後で `siglongjmp` 関数によってジャンプポイントに戻ろうとしても、その動作は保証されない。

シグナル処理中に発生した別のシグナル処理の最中に `siglongjmp` 関数を実行した場合、すなわち入れ子になったシグナル割り込み処理からの `siglongjmp` 関数の動作は保証されない。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`longjmp`, `setjmp`, `sigaction`, `sigsetjmp`

signal

用 途— シグナルハンドラを設定または登録する。

書 式— `#include <signal.h>`
`void (*signal (int sig, void (*func) (int))) (int);`

解 説— `signal` 関数は、`sig` で指定したシグナルに対するシグナルハンドラとして `func` を登録する。

`sig` で指定することができるシグナルとそのデフォルトの処理は、次のとおりである。なお S は強制終了、C はコアダンプ、N はプロセスの中断を表している。また、DOS 例外とは **Human68k** が生成する例外、ソフト例外は **LIBC** が生成する例外、ハード例外はハードウェアが生成する例外を表している。

SIGABRT	S	ソフト例外	ABORT シグナル
SIGINT	S	DOS 例外	コントロール C インタラプト
SIGILL	C	ハード例外	不正な命令を実行した
SIGFPE	C	ハード例外	0 による除算
SIGKILL	S	ソフト例外	KILL シグナル
SIGBUS	C	ハード例外	アドレスエラー
SIGSEGV	C	ハード例外	バスエラー
SIGALRM	S	ハード例外	リアルタイムクロック割り込み
SIGTERM	S	ソフト例外	TERMINATE シグナル
SIGEMT	C	ハード例外	未定義トラップ
SIGSTOP	N	ソフト例外	STOP シグナル
SIGUSR1	S	ソフト例外	USR1 シグナル
SIGUSR2	S	ソフト例外	USR2 シグナル

`func` はシグナルハンドラの関数へのポインタでなければならないが、それとは別に以下の特殊な値を指定することができる。ただし、いずれの場合にも SIGKILL シグナルに対しては、いかなる値も指定することができない。

- SIG_IGN シグナルを無視するようにする。ただし、ハードウェア例外など無視しても、結果的にプログラムが暴走してしまうような場合もあるので注意されたい
- SIG_DFL シグナルハンドラをデフォルトのハンドラに戻す。シグナルはそれぞれにデフォルトのシグナルハンドラをもっており、その処理を行わせるようにする。詳細については次ページで述べる。何も設定されていない場合、すべてのシグナルはデフォルトにこれが指定されている。
- SIG_DOS シグナル機構は、**LIBC** では例外処理を用いて実装されているが、そのために **Human68k** の例外処理ベクタがフックされている。

これを指定することで、指定したシグナルに対する処理をライブラリではなく、**Human68k** のオリジナルの処理に戻すことができる。

シグナルが発生すると、ライブラリはまず発生したシグナルに対してシグナルマスクをかけて、シグナルハンドラ実行中、同じシグナルをブロックし、多重にハンドラが呼び出されることがないようにする。次に、そのシグナルに対するハンドラが登録されている場合は、シグナルハンドラを起動する。シグナルハンドラの引数は1つで、発生したシグナルの番号が `int` 型の引数で与えられる。シグナルハンドラから制御が戻ると、ライブラリはさきほど設定したマスクを解除し、ペンディングされていたシグナルを解放する。

シグナルハンドラは、`return` 文を実行して割り込み発生ポイントに復帰するか、`siglongjmp` 関数によって別の位置へ大域ジャンプするか、`exit` 関数、`abort` 関数などの関数を用いてプログラムを終了させるかの選択ができる。しかし、ハードウェア例外から発生するシグナルのハンドラについては注意が必要である。仮に `return` 文で元に戻ったとしても、正常に実行を継続できるかどうかは未定義である。

戻り値——正常にハンドラを登録できた場合は前のハンドラへのポインタを返し、失敗した場合には `SIG_ERR` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な `sig` を指定したか、または `SIGKILL` だった

注意——シグナルハンドラはリエントラントでない関数を呼び出してはならない。リエントラントな関数とは、実行状態によらずつねに一定の結果を出すことができる関数のことで、たとえば静的領域やヒープ領域にアクセスするなど、外部との接点があるような関数はこれに該当しない。もしリエントラントでない関数を呼び出した場合、その動作は未定義である。

LIBCではある程度強引な方法でシグナル機構を実装しているため、ハードウェア例外に対して、強制終了以外の選択肢をとることは避けるべきである。最悪の場合、リセットする以外に回復する方法がなかったり、副作用でデータの破壊を引き起こすことがある。

規格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`abort`, `exit`, `longjmp`, `sigaction`

sigpending

用 途——現在ペンディング状態にあるシグナルのセットを取得する。

書 式——`#include <signal.h>`
`int sigpending (sigset_t *set);`

解 説——`sigpending` 関数は現在シグナルの配信がブロックされ、ペンディング状態にあるシグナルのシグナルセットを求め、その結果を *set* が指す領域に格納する。

戻 り 値——正常に取得できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返す。

注 意——*set* が指すシグナルセットは、少なくとも 1 回は `sigemptyset` 関数あるいは `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`sigaction`, `sigaddset`, `sigdelset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigismember`, `sigprocmask`, `sigsuspend`

sigprocmask

用 途——ブロックシグナルセットを取得または変更する。

書 式——`#include <signal.h>`

```
int sigprocmask (int how, sigset_t *set, sigset_t* oset);
```

解 説——`sigprocmask` 関数は、現在ブロックされているシグナルのセットを取得、再設定する。もし `set` が `NULL` でなければ、カレントシグナルマスクは `how` が示す方法で `set` から再設定され、`oset` が `NULL` でなければ、元のブロックシグナルセットが `oset` が指す領域に格納される。

`how` には次の値を指定することができる。

- `SIG_BLOCK` 新しいカレントシグナルマスクは、現在のシグナルマスクと `set` が指すシグナルマスクを加えたものとなる
- `SIG_UNBLOCK` 新しいカレントシグナルマスクは、現在のシグナルマスクから `set` が指すシグナルマスクを除いたものとなる
- `SIG_SETMASK` 新しいカレントシグナルマスクは、`set` が指すシグナルマスクで完全に置き換えられる

新しいシグナルマスクが計算され、その結果として、ブロックされていたシグナルが解放されるとそれまでブロックされてシグナルペンディングセットに保存されていたシグナルは実際に配信される。

戻 り 値——正常に取得/設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な `how` を指定した

注 意——`set` が指すシグナルセットは、少なくとも 1 回は `sigemptyset` 関数あるいは `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`kill`, `raise`, `sigaction`, `sigaddset`, `sigblock`, `sigdelset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigismember`, `signal`, `sigsuspend`

sigsetjmp

用 途——大域ジャンプ用のジャンプポイントを設定する。

書 式——`#include <setjmp.h>`

```
int sigsetjmp (sigjmp_buf env, int savemask);
```

解 説——`sigsetjmp` 関数は呼び出された時点 (ジャンプポイント) での環境を、`sigjmp_buf` 型の配列 `env` に記憶する。この環境 `env` を、後で `siglongjmp` 関数に引数として与えてやると、制御をジャンプポイントに移すことができる。

`sigsetjmp` 関数は `setjmp` 関数の機能に加え、`savemask` が 0 でなければプロセスのカレントシグナルマスクを記憶する。

戻 り 値——記憶を行った場合 `sigsetjmp` 関数は 0 を返すが、`siglongjmp` 関数によって制御が移された場合は、`siglongjmp` 関数で指定した `rval` が戻り値となる。この `rval` は必ず 0 以外の値をとるので、両者は区別することができる。

注 意——`siglongjmp` 関数によって正しく環境を復帰させるためには、`sigsetjmp` 関数は以下に述べる文脈にしか存在してはならない。それ以外の場合の動作は一切保証されない。

- 選択文 (`if`, `switch`) か反復文 (`while`, `for`, `do while`) の制御式
- 制御式中で、一方が汎整数定数式である関係演算子など非等号演算子のオペランド
- 制御式中の ! 演算子のオペランド
- 式中のすべての式。void 型も可

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`longjmp`, `setjmp`, `siglongjmp`

sigsuspend

用 途 — シグナルが配信されるのを待つ。

書 式 — `#include <signal.h>`
`int sigsuspend (sigset_t *sigmask);`

解 説 — `sigsuspend` 関数はカレントシグナルマスクを `sigmask` が指すマスクで置き換え、シグナルが配信されるまで (すなわち `sigaction` 関数や `signal` 関数で設定したシグナルハンドラが実行されるか、プロセス自体が終了するまで)、現在実行中のプロセスを中断する。

シグナルが配信され、プロセスの実行が再開すると、カレントシグナルマスクは `sigsuspend` 関数が実行される以前の値に戻される。

戻 り 値 — 正常に取得/設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返す。

注 意 — `sigmask` が指すシグナルマスクは、少なくとも 1 回は `sigemptyset` 関数あるいは `sigfillset` 関数によって初期化されている必要がある。

規 格 — *POSIX.1*, *XP3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `kill`, `raise`, `sigaction`, `sigaddset`, `sigblock`, `sigdelset`, `sigemptyset`, `sigfillset`, `sigismember`, `signal`, `sigprocmask`

sin

用 途——正弦 $\sin(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`
`double sin (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_sin (double x);`
`double _fe_sin (double x);`
`double _fpu_sin (double x);`

解 説——`sin` 関数は x (単位: ラジアン) の正弦 (サイン) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `sin` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_sin` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_sin` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_sin` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`sin` 関数は x の正弦を返す。もし x が非数 (NaN) ならば変数 `errno` に `EDOM` を設定して同じく非数を返し、それ以外のエラーでは、変数 `errno` に `ERANGE` を設定して計算結果を返す。ただし計算結果は不正確な値になる。

- `EDOM` x の値が非数、または `±HUGE_VAL`
- `ERANGE` x の値が大きすぎて計算結果の有効桁が一部失われる場合、または x の値が非つねに大きすぎて計算結果の有効桁が完全に失われる場合

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `sin` は `_fe_sin` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `sin` は `_fpu_sin` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `sin` は `_f_sin` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目 — *asin*, *isnan*

sinh

用 途——双曲正弦 $\sinh(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`

```
double sinh (double x);
#include <sys/xmath.h>
double _f_sinh (double x);
double _fe_sinh (double x);
double _fpu_sinh (double x);
```

解 説——`sinh` 関数は x の双曲正弦 (ハイパボリックサイン) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `sinh` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_sinh` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_sinh` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_sinh` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`sinh` 関数は x の双曲正弦を返す。もし x が非数 (NaN) ならば変数 `errno` に `EDOM` を設定して同じく非数を返し、それ以外のエラーでは変数 `errno` にその原因となるエラーコードを設定して無限大を返す。

- `EDOM` x の値が非数
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフローした

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `sinh` は `_fe_sinh` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `sinh` は `_fpu_sinh` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `sinh` は `_f_sinh` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`asin`, `sin`

sizmem

用 途 — 空きメモリ容量をロングワード単位で調べる。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`size_t sizmem (void);`

解 説 — `sizmem` 関数は空きメモリ容量、正確には連続して確保できる最大の空きメモリブロックのサイズを調べ、その結果をロングワード単位で返す。

戻 り 値 — 空きメモリ容量をロングワード (4 バイト) 単位で返す。

注 意 — 正確には空きメモリ容量とは異なる。また、ここでいう空きメモリブロックとは、**Human68k** が管理しているメモリブロックのことであり、プロセスのヒープ領域から確保されるメモリブロック (管理するのはプロセス自身) ではない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `brk`, `chkml`

sleep

用 途——秒単位のスリープを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`unsigned int sleep (unsigned int seconds);`

解 説——`sleep` 関数は *seconds* で指定した秒数だけ、現在実行中のプロセスをスリープさせる。プロセスは指定した時間スリープするか、シグナルが通知されてシグナルハンドラが呼び出された場合に、スリープ状態から復帰する。

戻 り 値——指定した時間が経過した場合は 0 を、途中でシグナルによって中断された場合は残りスリープ時間 (秒単位) を返す。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`pause`, `signal`, `usleep`

spawnl

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int spawnl (int mode, const char *path, const char *arg0, ...);
```

解 説——`spawnl` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path*で指定したプログラムを *mode*の実行モードで起動し、制御を移す。*mode*に指定できる実行モードは次のとおりである。

- `P_OVERLAY` `exec1` 関数の実行と同じ。詳細は `exec1` 関数を参照のこと
- `P_WAIT` 子プロセスが終了するまで待機する

`spawnl` 関数には *arg*以降に、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動時されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、*arg0* からの一連の引数は、この *argv* 配列を直接指定しているのと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path* と同じ値を設定する。また引数列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

戻 り 値——実行モードが `P_OVERLAY` ならば、正常に実行できた場合、`spawnl` 関数は戻ってこない。失敗した場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。また実行モードが `P_WAIT` ならば、正常に実行できた場合、`spawnl` 関数は子プロセスの終了コードを返す。失敗した場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`spawnle`, `spawnlp`, `spawnv`, `spawnve`, `spawnvp`

spawnle

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int spawnle (int mode, const char *path, const char *arg0, ...
             char *const envp[]);
```

解 説——`spawnle` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path*で指定したプログラムを *mode*の実行モードで起動し、制御を移す。*mode*に指定できる実行モードは次のとおりである。

- `P_OVERLAY` `execle` 関数の実行と同じ。詳細は `execle` 関数を参照のこと
- `P_WAIT` 子プロセスが終了するまで待機する

`spawnle` 関数には *arg*以降に、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動時されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、*arg0* からの一連の引数は、この *argv* 配列を直接指定しているのと同じである。ただし、*argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path* と同じ値を設定する。また引数列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

`spawnle` 関数は実行するプログラムに与える環境エリアを、*envp*の配列で指定することができる (*envp*は引数列の最後に設定される `NULL` の次である)。実行されるプログラムが、もし `getenv` 関数などによって環境変数を検索しようとする、この配列の内容が検索されることになる。この配列の構造については変数 `environ` を参照のこと。

戻 り 値——実行モードが `P_OVERLAY` ならば、正常に実行できた場合、`spawnle` 関数は戻ってこない。失敗した場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。また実行モードが `P_WAIT` ならば、正常に実行できた場合、`spawnle` 関数は子プロセスの終了コードを返す。失敗した場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path*で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`spawnl`, `spawnlp`, `spawnv`, `spawnve`, `spawnvp`

spawnlp

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int spawnlp (int mode, const char *file, const char *arg0, ...);
```

解 説——`spawnlp` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*file* で指定したプログラムを *mode* の実行モードで起動し、制御を移す。*mode* に指定できる実行モードは次のとおりである。

- `P_OVERLAY` `exec` 関数の実行と同じ。詳細は `execlp` 関数を参照のこと
- `P_WAIT` 子プロセスが終了するまで待機する

`spawnlp` 関数には *arg* 以降に、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc* と *argv* という引数配列が渡されるが、*arg0* からの一連の引数は、この *argv* 配列を直接指定しているのと同じである。ただし、*argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *file* と同じ値を設定する。また引数列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

呼び出されるプログラムは *file* で指定する。もしも *file* が “/” や “\” のようなパスの区切り記号を含んでいれば、*file* はプログラムのパスを示しているとみなされる。しかし区切り記号が含まれていなければ、`spawnlp` 関数は *file* という名前のファイルを環境変数 `path` に設定されているディレクトリ中から検索し、最初に見つかったものを実行する。

戻 り 値——実行モードが `P_OVERLAY` ならば、正常に実行できた場合 `spawnlp` 関数は戻ってこない。失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。また実行モードが `P_WAIT` ならば、正常に実行できた場合 `spawnlp` 関数は子プロセスの終了コードを返す。失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *file* で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしがたってエンコードされ、プログラムに渡される。逆

に、HUPAIR 仕様に準拠していないプログラムの場合、Human68k で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `spawnl`, `spawnle`, `spawnv`, `spawnve`, `spawnvp`

spawnv

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int spawnv (int mode, const char *path, char *const argv[]);
```

解 説——`spawnv` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path*で指定したプログラムを *mode*の実行モードで起動し、制御を移す。*mode*に指定できる実行モードは次のとおりである。

- `P_OVERLAY` `exec` 関数の実行と同じ。詳細は `execv` 関数を参照のこと
- `P_WAIT` 子プロセスが終了するまで待機する

`spawnv` 関数には *argv*で、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc*と *argv*という引数配列が渡されるが、`spawnv` 関数で指定する *argv*は、この `main` 関数の *argv*配列を直接指定しているのと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path*と同じ値を設定する。また引数配列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

戻 り 値——実行モードが `P_OVERLAY` ならば、正常に実行できた場合 `spawnv` 関数は戻ってこない。失敗した場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。また実行モードが `P_WAIT` ならば、正常に実行できた場合 `spawnv` 関数は子プロセスの終了コードを返す。失敗した場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path*で指定されたプログラムが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`spawnle`, `spawnlp`, `spawnve`, `spawnvp`

spawnve

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int spawnve (int mode, const char *path, char *const argv[]
             char *const envp[]);
```

解 説——`spawnve` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*path*で指定したプログラムを *mode*の実行モードで起動し、制御を移す。*mode*に指定できる実行モードは次のとおりである。

- `P_OVERLAY` `exec` 関数の実行と同じ。詳細は `execve` 関数を参照のこと
- `P_WAIT` 子プロセスが終了するまで待機する

`spawnve` 関数には *argv*で、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。C のプログラムは起動されると `main` 関数に *argc*と *argv*という引数配列が渡されるが、`spawnve` 関数で指定する *argv*は、この `main` 関数の *argv*配列を直接指定しているのと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *path*と同じ値を設定する。また引数配列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

`spawnve` 関数は実行するプログラムに与える環境エリアを、*envp*の配列で指定することができる (*envp*は引数列の最後に設定される `NULL` の次である)。実行されるプログラムが、もしも `getenv` 関数などによって環境変数を検索しようとする、この配列の内容が検索されることになる。この配列の構造については変数 `environ` を参照のこと。

戻 り 値——実行モードが `P_OVERLAY` ならば、正常に実行できた場合 `spawnve` 関数は戻ってこない。失敗した場合は-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。また実行モードが `P_WAIT` ならば、正常に実行できた場合 `spawnve` 関数は子プロセスの終了コードを返す。失敗した場合は-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *path*で指定されたプログラムが見つからない
- `ELoop` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意—— 実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

規 格—— *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目—— `spawnl`, `spawnle`, `spawnlp`, `spawnv`, `spawnvp`

spawnvp

用 途——プログラムを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int spawnvp (int mode, const char *file, char *const argv[]);
```

解 説——`spawnvp` 関数は現在実行中のプログラムに代わり、*file*で指定したプログラムを *mode*の実行モードで起動し、制御を移す。*mode*に指定できる実行モードは次のとおりである。

- `P_OVERLAY` `exec` 関数の実行と同じ。詳細は `execvp` 関数を参照のこと
- `P_WAIT` 子プロセスが終了するまで待機する

`spawnvp` 関数には *argv*で、任意の数の引数列 (文字列の集合) を渡すことができ、それらは起動されるプログラムに引数として渡される。Cのプログラムは起動されると `main` 関数に *argc*と *argv*という引数配列が渡されるが、`spawnvp` 関数で指定する *argv*は、この `main` 関数の *argv*配列を直接指定しているのと同じである。ただし *argv*[0] はプログラム自身を表すので、普通は *file*と同じ値を設定する。また引数配列の最後に、終端記号として `NULL` を指定すること。

呼び出されるプログラムは *file*で指定する。もしも *file*が “/” や “\” のようなパスの区切り記号を含んでいれば、*file*はプログラムのパスを示しているとみなされる。しかし区切り記号が含まれていなければ、`spawnvp` 関数は *file*という名前のファイルを環境変数 *path* に設定されているディレクトリ中から検索し、最初に見つかったものを実行する。

戻 り 値——実行モードが `P_OVERLAY` ならば、正常に実行できた場合 `spawnvp` 関数は戻ってこない。失敗した場合は-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。また実行モードが `P_WAIT` ならば、正常に実行できた場合 `spawnvp` 関数は子プロセスの終了コードを返す。失敗した場合は-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` *file*で指定されたプログラムが見つからない
- `ELoop` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意 — 実行しようとするプログラムが **HUPAIR** 仕様に準拠したプログラムならば、引数は **HUPAIR** 仕様にしたがってエンコードされ、プログラムに渡される。逆に、**HUPAIR** 仕様に準拠していないプログラムの場合、**Human68k** で規定されている通常の方法によって引数が渡される。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `spawnl`, `spawnle`, `spawnlp`, `spawnv`, `spawnve`

sprintf

用 途 — 文字列に対してフォーマット出力を行う。

書 式 — `#include <stdio.h>`

```
int sprintf (char *s, const char *format, ...);
```

解 説 — `sprintf` 関数は *format* で指定したフォーマット文字列にしたがって引数を文字列に変換し、その結果を *s* が指す領域に格納する。フォーマット文字列の指定方法や詳細な説明については、`fprintf` 関数を参照のこと。

戻 り 値 — 正常に出力できた場合は出力した文字数を返し、失敗した場合は EOF を返す。

注 意 — *s* は結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。また、一度に出力できる文字列のサイズは 32K バイトに限定される。その他の制限事項は、`fprintf` 関数を参照のこと。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fprintf`, `fprintf`, `printf`

sqrt

用 途——平方根 \sqrt{x} を求める。

書 式——`#include <math.h>`
`double sqrt (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_sqrt (double x);`
`double _fe_sqrt (double x);`
`double _fpu_sqrt (double x);`

解 説——`sqrt` 関数は x の負でない平方根 (ルート) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `sqrt` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_sqrt` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_sqrt` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_sqrt` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`sqrt` 関数は x の平方根を返す。 x が非数 (NaN) または負の値だった場合は、変数 `errno` に `EDOM` を設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数、または x の値が負の値

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`__DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `sqrt` は `_fe_sqrt` の別名となり、`__DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `sqrt` は `_fpu_sqrt` の別名となる。また、`__DIRECT_FPU__` が定義されているときは `sqrt` は `_f_sqrt` の別名となる。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isnan`

srand

用 途——乱数シードを初期化する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`void srand (unsigned int seed);`

解 説——`srand` 関数は、`rand` 関数や `random` 関数で用いられる乱数発生ルーチンで使用される乱数シードを *seed* に設定し、乱数系列を初期化する。`rand` 関数などで得られる乱数列の各要素自体は乱数であり、お互いに相関関係をもたない (実用的範囲で) が、乱数列全体としては乱数シードに対して一定である。

戻 り 値——なし。

注 意——`srand` 関数と `srandom` 関数とは、関数インタフェイスが異なる以外は実質的に同じものであり、たとえば `srand` 関数は `rand` 関数とともに `random` 関数にも影響をおよぼす。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`rand`, `random`, `srandom`

srandom

用 途——乱数シードを初期化する。

書 式——`#include <stdlib.h>`
`unsigned int srandom (unsigned int seed);`

解 説——`srandom` 関数は、`rand` 関数や `random` 関数で用いられる乱数発生ルーチンで使われる乱数シードを *seed* に設定し、乱数系列を初期化する。`rand` 関数などで得られる乱数列の各要素自体は乱数であり、お互いに相関関係をもたない (実用的範囲で) が、乱数列全体としては乱数シードに対して一定である。

戻 り 値——変更する前の乱数シードを返す。

注 意——`srand` 関数と `srandom` 関数とは、関数インタフェースが異なる以外は実質的に同じものであり、たとえば `srandom` 関数は `random` 関数とともに `rand` 関数にも影響をおよぼす。

規 格——*Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目——`rand`, `random`, `srand`

sscanf

用 途——文字列からフォーマット入力を実行する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int sscanf (const char *s, const char *format, ...);
```

解 説——`sscanf` 関数は、*format*で指定した入力フォーマット文字列にしたがって必要なデータ列を *s*で指定した文字列から入力し、その結果を引数の指す領域に格納する。入力フォーマット文字列の指定方法や詳細な説明については、`fscanf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に入力できた場合は実際に入力できた項目数を返し、失敗した場合は EOF を返す。

注 意——引数に指定するポインタは、結果を格納するための十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`fscanf`, `scanf`

stat

用 途——ファイルのステータス情報を取得する。

書 式——`#include <stat.h>`

```
int stat (const char *name, struct stat *st);
int fstat (int fno, struct stat *st);
int lstat (const char *name, struct stat *st);
```

解 説——`stat` 関数と `lstat` 関数は、*name* の指すファイルのステータス情報を取得し、その結果を *st* ポインタで指される構造体に代入する。また `fstat` 関数は、*fno* で指定したファイルハンドルが指すファイルのステータスを取得し、その結果を *st* ポインタで指される構造体に代入する。

シンボリックリンクはファイルのステータスを取得する前に解決されるが、`lstat` 関数を用いれば、シンボリックリンクを解決せずにリンクファイル自体の情報を取得することができる。

`stat` 構造体の構造は次のとおり。まず、対象が通常のファイルまたはディレクトリである場合。

```
struct stat {
    dev_t    st_dev;    /* 物理ドライブ番号 */
    ino_t    st_ino;    /* 物理ドライブ× 16777216 + 先頭セクタ番号 */
    mode_t    st_mode;  /* ファイルモード */
    nlink_t  st_nlink;  /* つねに 1 */
    uid_t    st_uid;    /* つねに 0(root) */
    gid_t    st_gid;    /* つねに 0(root) */
    dev_t    st_rdev;   /* 論理ドライブ番号 */
    off_t    st_size;   /* ファイルサイズ, ディレクトリサイズ */
    time_t   st_atime;  /* 最終アクセス時間 */
    time_t   st_mtime;  /* 最終変更時間 */
    time_t   st_ctime;  /* 最終作成時間 */
};
```

- `st_ino` は物理ドライブ番号を 24 ビットシフトし、対象となるファイルの先頭セクタ番号を加えた値を返す
- `st_mode` は拡張 UNIX ファイルモードの値を返す
- `st_size` はターゲットがファイルの場合はファイルサイズを返し、ディレクトリの場合はディレクトリエントリのサイズを返す

次に対象がキャラクタ型デバイスである場合。

```
struct stat {
    dev_t    st_dev;    /* デバイスドライバの常駐アドレス */
    ino_t    st_ino;    /* つねに 0 */
    mode_t   st_mode;   /* つねに S_IFCHR | S_IWRITE | S_IREAD */
    nlink_t  st_nlink;  /* つねに 1 */
    uid_t    st_uid;    /* つねに 0(root) */
    gid_t    st_gid;    /* つねに 0(root) */
    dev_t    st_rdev;   /* デバイスドライバの常駐アドレス */
    off_t    st_size;   /* つねに 0 */
    time_t   st_atime;  /* つねに 0(1970 年 1 月 1 日) */
    time_t   st_mtime;  /* つねに 0(1970 年 1 月 1 日) */
    time_t   st_ctime;  /* つねに 0(1970 年 1 月 1 日) */
};
```

- 標準入出力および標準エラー出力、AUX, PRN にリンクされているキャラクタ型デバイスドライバにかぎり、情報を得ることができる。また、シンボリックリンクのリンク先がキャラクタ型デバイスの場合も可能
- st_dev および st_rdev はデバイスドライバが常駐している先頭アドレスを返す
- st_mode は拡張 UNIX ファイルモードの値を返す

拡張 UNIX ファイルモードの値は次のように定義されている。まず、ファイルモードの下位 16 ビットは、一般に UNIX で定義されているファイルモードとビットレベルで完全に互換であるようになっている。

S_IXOTH	00000001	第 3 者実行
S_IWOTH	00000002	第 3 者書き込み
S_IROTH	00000004	第 3 者読み込み
S_IXGRP	00000010	グループ実行
S_IWGRP	00000020	グループ書き込み
S_IRGRP	00000040	グループ読み込み
S_IXUSR	00000100	オーナー実行
S_IWUSR	00000200	オーナー書き込み
S_IRUSR	00000400	オーナー読み込み
S_ISVTX	00001000	スティッキービット (つねに 0)
S_ISGID	00002000	Set GID ビット (つねに 0)
S_ISUID	00004000	Set UID ビット (つねに 0)

下位 16 ビット内でも、次の値はビット値の論理和で設定されているわけではないので、注意が必要である。これらの値をチェックするには、ファイルモードに対して S_IFMT でマスクをかけてから等号で行う。決して、論理積でチェックしてはいけな。またこれらの目的のために、S_ISCHR や S_ISDIR などのマクロがある。詳細は<sys/stat.h>を参照のこと。

S_IFIFO	00010000	FIFO (つねに 0)
S_IFCHR	00020000	キャラクタデバイス
S_IFDIR	00040000	ディレクトリ
S_IFBLK	00060000	ブロックデバイス
S_IFREG	00100000	通常ファイル
S_IFLNK	00120000	シンボリックリンク
S_IFSOCK	00140000	ソケット (つねに 0)

次に上位 16 ビットだが、こちらは **Human68k** の特殊な属性情報を管理するために拡張されている。通常 **UNIX** のファイルモードは 16 ビットなので、この部分がアクセスされることはない。

S_IRONLY	00200000	リードオンリー
S_IFVOL	00400000	ボリュームファイル
S_ISYS	01000000	システムファイル
S_IHIDDEN	02000000	隠しファイル
S_IXBIT	04000000	実行ビット

- 実行属性/書き込み属性はオーナー/グループ/第 3 者すべて同じ値が設定される
- 読み込み属性はつねに有効になる

戻り値——正常に情報を取得できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- **ENOENT** ファイルが見つからない

注意——`st_dev` の値は、仮想ドライブ、仮想ディレクトリ、シンボリックリンクを展開した値が設定されるが、シンボリックリンクファイルのネストは 1 段までしか参照しないため、完全には物理ドライブにならない場合もありえる。また、`st_ino` も同じである。

S

規格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`_mode2dos`, `_mode2unix`, `chmod`, `fchmod`, `open`, `symlink`, `utime`

strcat

用 途 — 文字列をほかの文字列に連結する。

書 式 — `#include <string.h>`

```
char *strcat (char *string1, const char *string2);
```

解 説 — `strcat` 関数は *string2* の指す文字列を、*string1* の指す文字列の最後にコピーし、連結した文字列の最後に null 文字を追加する。*string1* の末尾の null 文字には、*string2* の最初の文字を重ねてコピーする。

戻 り 値 — *string1* へのポインタを返す。

注 意 — *string1* は、連結した結果の文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `strncat`

strchr

用 途——文字列中から指定文字を検索する。

書 式——`#include <string.h>`
`char *strchr (const char *string, int character);`

解 説——`strchr` 関数は *string* が指す文字列中から、*character* で指定された文字を検索する。*string* 末尾の null 文字も検索の対象となり得る。*character* は、内部で `int` 型から `char` 型に変換される。

戻 り 値——*string* 中で最初に現れた *character* へのポインタを返し、見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`memchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

strcmp

用 途——2つの文字列を比較する。

書 式——`#include <string.h>`

```
int strcmp (const char *string1, const char *string2);
```

解 説——`strcmp` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較する。比較は `null` 文字が検出された時点で終了する。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での *string1* 側の文字が *string2* 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——1文字は1バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`memcmp`, `strcoll`, `strncmp`, `strxfrm`

strcmpi

用 途 — 2つの文字列を大文字と小文字を区別しないで比較する。

書 式 — `#include <string.h>`
`int strcmpi (const char *string1, const char *string2);`

解 説 — `strcmpi` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を、大文字/小文字を区別しないで比較する。比較は null 文字が検出された時点で終了する。

戻 り 値 — 比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば 0 を返す。異なる場合、その位置での *string1* 側の文字が *string2* 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意 — `strcmpi` 関数は文字列を小文字にしてから比較する。`strcmpi` 関数はマクロ定義であり、実体は `stricmp` 関数である。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目 — `memcmp`, `strcmp`, `strcoll`, `stricmp`, `strncmp`, `strxfrm`

strcoll

用 途——2つの文字列をロケールを用いて比較する。

書 式——`#include <string.h>`
`int strcoll (const char *string1, const char *string2);`

解 説——`strcoll` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を、現在のロケールの LC_COLLATE カテゴリを基に比較する。比較は null 文字が検出された時点で終了する。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での *string1* 側の文字が *string2* 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——`strcoll` 関数は C ロケールにしか対応していないため、`strcmp` 関数と同じである。1文字は1バイトを意味する。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`strlwr`, `strupr`, `strxfrm`

strcpy

用 途——文字列をコピーする。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *strcpy (char *string1, const char *string2);
```

解 説——`strcpy` 関数は *string2* の指す文字列を、`null` 文字を含めて *string1* の指す領域にコピーする。

戻 り 値——*string1* へのポインタを返す。

注 意——領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また *string1* は、*string2* の指す文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`memcpy`, `memset`, `strncpy`

strcspn

用 途——指定文字列に含まれない文字が、ほかの文字列の先頭から何文字続いているかを調べる。

書 式——`#include <string.h>`
`size_t strcspn (const char *string1, const char *string2);`

解 説——`strcspn` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string1* の先頭から *string2* に含まれない文字で構成されている部分の長さを調べる。

戻 り 値——*string1* の先頭から *string2* に含まれない文字で構成されている部分の長さを返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, SYSV

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

strdup

用 途——新しい領域を確保して文字列をコピーする。

書 式——`#include <string.h>`
`char *strdup (const char *string);`

解 説——`strdup` 関数は *string* の指す文字列を、null 文字を含めて `malloc` 関数によって確保した領域にコピーする。

戻 り 値——正常にコピーできた場合はコピー先へのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——`SYSV`

関連項目——`malloc`, `strcpy`

strerror

用 途 — エラーメッセージへのポインタを返す。

書 式 —

```
#include <string.h>
char *strerror (int error);
```

解 説 — `strerror` 関数は、`error`で示されるエラーコードに対応するエラーメッセージへのポインタを返す。

戻 り 値 — エラーメッセージへのポインタを返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定して `NULL` を返す。

- `EINVAL` `error`の値が無効である

規 格 — *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `memcpy`, `memset`, `strncpy`

strftime

用 途 — 詳細時間の情報を文字列に変換する。

書 式 — #include <time.h>

```
size_t strftime (char *s, size_t maxsize,
                 const char *format, const struct tm *timeptr);
```

解 説 — strftime 関数は *timeptr* で与えられる詳細時間の情報を、*format* で指定したフォーマットで文字列に変換し、その結果を *s* の指す領域に格納する。*s* の指す領域のサイズは *maxsize* で制限され、変換結果がこのサイズをこえるようならば、*maxsize* バイトに収まる範囲までしか変換が行われない。

format に指定するフォーマット文字は通常の文字列であるが、“%” で表される変換指定文字に続くアルファベット 1 文字があると、その指示にしたがって変換が行われる。これらの変換は、現在のロケールの LC_TIME カテゴリに左右される。

変換指示文字には次のものが使用できる。

- %a ロケールで定義される曜日名の省略形
- %A ロケールで定義される曜日名
- %b ロケールで定義される月の名前の省略形
- %B ロケールで定義される月の名前
- %c ロケールで定義される日付/時間の表現
- %d 日の数字表現 ($01 \leq x \leq 31$)
- %D 日付 (%m/%d/%y)
- %h ロケールで定義される月の名前の省略形
- %H 時の数字表現 (24 時間制 $00 \leq x \leq 23$)
- %I 時の数字表現 (12 時間制 $00 \leq x \leq 12$)
- %j 通算日の数字表現 ($001 \leq x \leq 366$)
- %m 月の数字表現 ($01 \leq x \leq 12$)
- %M 分の数字表現 ($00 \leq x \leq 59$)
- %n 改行文字
- %p ロケールで定義される “AM”, “PM” 相当の文字列
- %r 12 時間制の時間表現 (英米国式) (%I:%M:%S [AM|PM])
- %S 秒の数字表現 ($00 \leq x \leq 61$)
- %t タブ文字
- %T 時間表現 (%H:%M:%S)
- %U 日曜を週の始めとした通算週 ($00 \leq x \leq 53$)
- %w 曜日の数字表現 (日曜が 0 $0 \leq x \leq 6$)
- %W 月曜を週の始めとした通算週 ($00 \leq x \leq 53$)

- %x ロケールで定義される日付表現
- %X ロケールで定義される時間表現
- %y 世紀を省いた年の数字表現 ($00 \leq x \leq 99$)
- %Y 世紀を伴った年の数字表現 (ex. 1993)
- %Z 地域時間の時間帯名称
- %% %文字

戻り値 — 正常に変換できた場合は *s* に格納したバイト数 (終端の null 文字は含まない) を返し、失敗した場合には 0 を返す。

注 意 — *s* は結果を格納するための十分な大きさの領域を指していることが望ましい。

互換性 — *LIBC* は C ロケールしかサポートしていない。

規格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — *ctime*, *tzset*

stricmp

用 途——2つの文字列を大文字と小文字を区別しないで比較する。

書 式——`#include <string.h>`

```
int stricmp (const char *string1, const char *string2);
```

解 説——`stricmp` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を大文字と小文字を区別しないで比較する。比較は null 文字が検出された時点で終了する。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での *string1* 側の文字が *string2* 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——`stricmp` 関数は文字列を小文字にしてから比較する。1文字は1バイトを意味する。

規 格——*Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目——`memcmp`, `strcmp`, `strcmpi`, `strcoll`, `strncmp`, `strxfrm`

strlen

用 途——文字列の長さを調べる。

書 式——`#include <string.h>`
`size_t strlen (const char *string);`

解 説——`strlen` 関数は、*string* の指す文字列の末尾の null 文字を除いた文字列の長さを調べる。

戻 り 値——末尾の null 文字を除いた文字列の長さを返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`strcpy`

strlwr

用 途——文字列を小文字に変換する。

書 式——`#include <string.h>`
`char *strlwr (char *string);`

解 説——`strlwr` 関数は *string* が指す文字列を先頭から調べ、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリをもとに大文字を小文字に変換する。処理は `null` 文字を検出した時点で終了する。

戻 り 値——*string* へのポインタを返す。

注 意——*LIBC* は C ロケールしかサポートしていない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`strnset`, `strrev`, `strset`, `strupr`

strncat

用 途——文字列を指定文字数だけほかの文字列につけ加える。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *strncat (char *string1, const char *string2, size_t n);
```

解 説——`strncat` 関数は、*string2*の指す文字列を *string1* の指す文字列の最後にコピーし、連結した文字列の最後に null 文字を追加する。*string1* の末尾の null 文字には、*string2*の最初の文字を重ねてコピーする。コピーは null 文字が検出されるか、*n* 文字コピーした時点で終了する。

戻 り 値——*string1* へのポインタを返す。

注 意——*string1* は、連結した結果の文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`strcat`

strncmp

用 途——2つの文字列を指定文字数だけ比較する。

書 式——`#include <string.h>`

```
int strncmp (const char *string1, const char *string2, size_t n);
```

解 説——`strncmp` 関数は、*string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較する。比較は null 文字が検出されるか、*n* 文字比較した時点で終了する。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なっていたり *n* 文字を比較し終えた場合、その位置での *string1* 側の文字が *string2* 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——1文字は1バイトを意味する。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`memcmp`, `strcmp`, `strcoll`, `strxfrm`

strncpy

用 途——文字列を指定文字数だけコピーする。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *strncpy (char *string1, const char *string2, size_t n);
```

解 説——`strncpy` 関数は *string2* の指す文字列の最初の *n* 文字までを、*string1* の指す領域にコピーする。コピーは null 文字が検出されるか、*n* 文字コピーした時点で終了する。

戻 り 値——*string1* へのポインタを返す。

注 意——領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また *string1* は、*n* 文字を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`memcpy`, `memset`, `strcpy`

strnset

用 途 — 文字列を指定文字で指定文字数分だけ埋める。

書 式 — `#include <string.h>`
`char *strnset (char *string, int character, size_t n);`

解 説 — `strnset` 関数は、*string*が指す文字列の先頭から *n* 文字か null 文字を検出するまで、*character*で指定された文字で埋める。*character*は、内部で `int` 型から `char` 型に変換される。

戻 り 値 — *string*へのポインタを返す。

注 意 — *n*は文字列領域の大きさを越えてはならない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *MS-C7.0*

関連項目 — `memset`, `strlen`, `strlwr`, `strrev`, `strset`, `strupr`

strpbrk

用 途——指定文字列に含まれる文字がほかの文字列に存在するかどうかを調べる。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *strpbrk (const char *string1, const char *string2);
```

解 説——`strpbrk` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string2* に含まれる文字が最初に現れる場所を検索する。

戻 り 値——*string1* 中で *string2* に含まれる文字が最初に現れる位置へのポインタを返し、見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

strrchr

用 途——文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する。

書 式——`#include <string.h>`

```
char *strrchr (const char *string, int character);
```

解 説——`strrchr` 関数は *string* が指す文字列中から、*character* で指定された文字が最後に現れる位置を検索する。*string* 末尾の null 文字も検索の対象となり得る。*character* は、内部で `int` 型から `char` 型に変換される。

戻 り 値——*string* 中で最後に現れる *character* へのポインタを返す。見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strspn`, `strstr`, `strtok`

strrev

用 途——文字列を前後反転させる。

書 式——`#include <string.h>`
`char *strrev (char *string);`

解 説——`strrev` 関数は *string* が指す文字列を前後反転させる。

戻 り 値——*string* へのポインタを返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*MS-C 7.0*

関連項目——`strlwr`, `strnset`, `strset`, `strupr`

strset

用 途 — 文字列を指定文字で埋める。

書 式 — `#include <string.h>`
`char *strset (char *string, int character);`

解 説 — `strset` 関数は *string* が指す文字列の先頭から、`null` 文字に出会うまで *character* で指定された文字で埋める。*character* は、内部で `int` 型から `char` 型に変換される。

戻 り 値 — *string* へのポインタを返す。

注 意 — 1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *MS-C 7.0*

関連項目 — `strlwr`, `strnset`, `strrev`, `strupr`

strsignal

用 途 — シグナルを表す文字列を取得する。

書 式 — `#include <signal.h>`
`char *strsignal (int signo);`

解 説 — `strsignal` 関数は、`signo` で指定されたシグナルを表す文字列へのポインタを返す。たとえば、`signo` に `SIGABRT` を指定すると、以下のような文字列へのポインタが返る。

“SIGABRT Abnormal termination”

戻 り 値 — 正常に取得できた場合は文字列へのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正なシグナル `signo` を指定した

規 格 — *Project LIBC Group, 4.3BSD*

関連項目 — `signal`, `strerror`

strspn

用 途——指定文字列に含まれる文字が、ほかの文字列の先頭から何文字続いているかを調べる。

書 式——`#include <string.h>`
`size_t strspn (const char *string1, const char *string2);`

解 説——`strspn` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string1* の先頭から *string2* に含まれる文字で構成されている部分の長さを調べる。

戻 り 値——*string1* の先頭から *string2* に含まれる文字で構成されている部分の長さを返す。

注 意——1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——ANSI C, POSIX.1, XPG3, AES/OS, SYSV

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strstr`, `strtok`

strstr

用 途 — 指定文字列がほかの文字列に存在するかどうかを調べる。

書 式 — `#include <string.h>`

```
size_t strstr (const char *string1, const char *string2);
```

解 説 — `strstr` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string1* 中で最初に文字列 *string2* が現れる位置を検索する。

戻 り 値 — *string1* 中で、最初に *string2* が現れる位置へのポインタを返す。

注 意 — 1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strtok`

strtod

用 途——文字列を `double` 型倍精度浮動小数に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
double strtod (const char *nptr, char **endptr);
```

解 説——`strtod` 関数は `nptr` で指定された文字列を、まず 3 つの部分文字列、すなわち先頭の空白部分、浮動小数部分、認識不能部分 (終端の `null` 文字を含む) に分割する。`strtod` 関数はこれらの部分文字列のうち、浮動小数部分の文字列を `double` 型倍精度浮動小数に変換し、その値を返す。この浮動小数部分は符号 (省略可能)、浮動小数および指数 (省略可能) からなり、指数部分は “e” か “E” に続いて符号 (省略可能) と指数値からなる。

-3.1415926, 1.8794E+15, 2.42e-6

もし `endptr` が `NULL` でない場合は、`endptr` に最後の認識不能部分へのポインタを格納する。この部分は終端の `null` 文字を含むので、1 文字以上である。小数点として認識する文字はロケールの `LC_NUMERIC` カテゴリに影響される。

戻 り 値——変換した結果を返す。ただし結果がオーバーフローした場合は `HUGE_VAL` を返し、アンダーフローした場合は 0 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

`nptr` が空文字であったり、すべて空白だったり、認識不能文字だったりして浮動小数部分の文字列が見つからない場合変換は行われず、0 を返す。また、このとき `endptr` には `nptr` の値が格納される。

- `ERANGE` オーバーフロー、あるいはアンダーフローを起こした

注 意——`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`atof`, `atoi`, `atol`, `strtoul`, `strtoul`

strtok

用 途——文字列を指定した区切文字でトークンに分ける。

書 式——`#include <string.h>`
`char *strtok (char *string, const char *delim);`

解 説——`strtok` 関数を連続して呼ぶことにより、*string* が指す文字列を語句 (トークン) に分解することができる。各語句は、*delim* が指す文字列に含まれる区切り文字 (デリミタ) によって区切られる。

最初に `strtok` 関数を呼び出すときは、デリミタ文字列を *string* に指定し、以降 `strtok` 関数を呼び出すときには、*string* に `NULL` を指定する。デリミタ文字は、`strtok` 関数を呼び出すたびに変わることが可能である。*string* にデリミタ文字が続く場合は無視される。

戻 り 値——語句が見つければ最後の区切り記号の位置に `NULL` 文字を設定し、語句の最初の文字へのポインタを返す。見つからなければ `NULL` を返す。

注 意——`strtok` 関数は与えられた *string* の領域を書き換えるので、元のデータが必要な場合は自分で保存しておく必要がある。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`memchr`, `strchr`, `strcspn`, `strpbrk`, `strrchr`, `strspn`, `strstr`

strtoul

用 途——文字列を long 型整数に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
long strtoul (const char *nptr, char **endptr, int radix);
```

解 説——`strtoul` 関数は *nptr* で指定された文字列を、まず 3 つの部分文字列、すなわち先頭の空白部分、整定数部分、認識不能部分 (終端の null 文字を含む) に分割する。`strtoul` 関数はこれらの部分文字列のうち、整定数部分の文字列を、*radix* で指定した値を基数として long 型整数に変換し、その値を返す。

整定数部分は符号 (省略可能) から始まり、基数が 2 ~ 10 ならば 0 ~ 9 の文字を、また基数が 10 ~ 36 ならばこれに加えて A ~ Z および a ~ z の文字が数値として認識される。

もし基数 *radix* が 0 の場合、入力文字列の基数は 8, 10, 16 のいずれかであり、文字列の特徴から動的に決定される。すなわち、01 ~ 07 から始まれば 8, 0x から始まれば 16, それ以外なら 10 である。また基数が 16 の場合は、接頭辞 0x も数値の一部として認識される。

ただし数値の最後の u, U, l, L などの `unsigned` 型指定文字や long 型指定文字は、数値としては認識されないので注意すること。

endptr が NULL でない場合は、*endptr* に最後の認識不能部分へのポインタを格納する。この部分は終端の null 文字を含むので、1 文字以上である。

戻 り 値——変換した結果を返す。ただし変換結果が long 型で表現しきれない場合は、符号に応じて `LONG_MAX` あるいは `LONG_MIN` を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

nptr が空文字であったり、すべて空白だったり、認識不能文字だったりして整定数部分の文字列が見つからない場合変換は行われず、0 を返す。また、このとき *endptr* には *nptr* の値が格納される。

- ERANGE 変換結果が long 型で表現することができない

注 意——`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`atof`, `atoi`, `atol`, `strtod`, `strtoul`

strtoul

用 途——文字列を unsigned long 型整数に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
unsigned long strtoul (const char *nptr, char **endptr,
                      int radix);
```

解 説——`strtoul` 関数は `nptr` で指定された文字列を、まず 3 つの部分文字列、すなわち先頭の空白部分、整数部分、認識不能部分 (終端の null 文字を含む) に分割する。`strtoul` 関数はこれらの部分文字列のうち、整数部分の文字列を、`radix` で指定した値を基数として unsigned long 型整数に変換し、その値を返す。

整数部分は符号 (省略可能) から始まり、基数が 2 ~ 10 ならば 0 ~ 9 の文字を、また基数が 10 ~ 36 ならばこれに加えて A ~ Z および a ~ z の文字が数値として認識される。

もし基数 `radix` が 0 の場合は、入力文字列の基数は 8, 10, 16 のいずれかであり、文字列の特徴から動的に決定される。すなわち、01 ~ 07 から始まれば 8, 0x から始まれば 16, それ以外なら 10 である。また基数が 16 の場合は、接頭辞 0x も数値の一部として認識される。

ただし数値の最後の u, U, l, L などの unsigned 型指定文字や long 型指定文字および負の符号 “-” は、数値としては認識されないので注意すること。

`endptr` が NULL でない場合は、`endptr` に最後の認識不能部分へのポインタを格納する。この部分は終端の null 文字を含むので、1 文字以上である。

戻 り 値——変換した結果を返す。ただし変換結果が unsigned long 型で表現しきれない場合は ULONG_MAX を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

`nptr` が空文字であったり、すべて空白だったり、認識不能文字だったりして整数部分の文字列が見つからない場合変換は行われず、0 を返す。また、このとき `endptr` には `nptr` の値が格納される。

- ERANGE 変換結果が unsigned long 型で表現することができない

注 意——*LIBC* は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`atof`, `atoi`, `atol`, `strtod`, `strtol`

strupr

用 途——文字列を大文字に変換する。

書 式——`#include <string.h>`
`char *strupr (char *string);`

解 説——`strupr` 関数は *string* が指す文字列を先頭から調べ、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリをもとに小文字を大文字に変換する。処理は `null` 文字を検出した時点で終了する。

戻 り 値——*string* へのポインタを返す。

注 意——*LIBC* は C ロケールしかサポートしていない。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`strlwr`, `strnset`, `strrev`, `strset`

strxfrm

用 途 — 2つの文字列をロケールを用いて指定文字数だけコピーする。

書 式 — `#include <string.h>`

```
size_t strxfrm (char *string1, const char *string2, size_t n);
```

解 説 — `strxfrm` 関数は `string2`が指す文字列の最初から `n`文字を、現在のロケールの `LC_COLLATE` カテゴリをもとに変換し、`string1`の指す領域にコピーする。コピーは `null` 文字が検出されるか、`n`文字コピーした時点で終了する。`string2`末尾の `null` 文字も変換の対象となりうる。また `n`が0の場合は、`string1`は `NULL` でもよい。

戻 り 値 — 変換された文字のバイト数 (`null` 文字は含まない) を返すが、`n`が0の場合は単に `string2`の長さを返す。

注 意 — 領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また `string1` は、`string2`を変換した文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。`strxfrm` 関数は C ロケールにしか対応していないため、基本的には `strncpy` 関数と同じである。1文字は1バイトを意味する。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目 — `strcoll`, `strlwr`, `strupr`

swab

用 途 — 文字を交換する。

書 式 — `#include <string.h>`
`void swab (const char *src, char *dst, size_t n)`

解 説 — `swab` 関数は `src` が指す領域から `n` バイトを `dst` が指す領域にコピーし、隣り合った偶数バイトと奇数バイトを入れ換える。`n` が偶数でない場合は、`n` を越えない最大の偶数に丸められる。

戻 り 値 — なし。

注 意 — 領域が重なっていた場合の動作は未定義である。`swab` 関数は Big-Endian と Little-Endian とのマシン間で、バイナリデータを転送するのに用いられる。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *POSIX.1*, *4.3BSD*

関連項目 — `memcpy`

symlink

用 途——シンボリックリンクファイルを作成する。

書 式——`#include <dos.h>`

```
int symlink (const char *src, const char *dst);
```

解 説——`symlink` 関数は、リンク先として *src* を指すようなシンボリックリンクファイル *dst* を作成する。ただし、*dst* と同名のファイルが存在する場合は失敗する。

戻 り 値——正常にシンボリックリンクファイルができた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EEXIST` *dst* がすでに存在している
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ENOSYS` `lndrv` が常駐していない

注 意——`symlink` 関数の動作はすべて `lndrv` に依存するため、`lndrv` 以外のシンボリックリンクドライバでは使用することができない。また将来、`lndrv` が変更されたりしても動作しなくなる可能性がある。

規 格——*Project LIBC Group, AES/OS, 4.3BSD*

関連項目——`_dos_importlnenv`, `_dos_lfiles`, `_dos_readlink`, `readlink`

sysconf

用 途——システムに関する情報を取り出す。

書 式——`#include <unistd.h>`
`long sysconf (int name);`

解 説——`sysconf` 関数は現在のシステム (およびライブラリ) に関連する情報を取得し、ユーザアプリケーションに対してシステム設定値などを得る手段を与える。どの設定値を調べるかについては、`name`で指定する。`name`に指定することができるマクロ値と求める設定値の一覧は次のとおり。

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| • <code>_SC_ARG_MAX</code> | <code>exec</code> 関数に渡すことができる引数の最大値 |
| • <code>_SC_CHILD_MAX</code> | 1 ユーザ当たりの子プロセスの最大数 (参考値) |
| • <code>_SC_CLK_TCK</code> | 1 秒当たりのクロックティック |
| • <code>_SC_NGROUPS_MAX</code> | 1 プロセス当たりの予備グループ ID の最大数 |
| • <code>_SC_OPEN_MAX</code> | オープンできるファイルハンドルの最大数 |
| • <code>_SC_JOB_CONTROL</code> | ジョブコントロールをサポートしているか否か |
| • <code>_SC_SAVED_IDS</code> | SAVED ID をサポートしているか否か |
| • <code>_SC_VERSION</code> | <i>POSIX.1</i> のバージョン番号 |
| • <code>_SC_PASS_MAX</code> | パスワードの最大長 |
| • <code>_SC_XOPEN_VERSION</code> | <i>XPG3</i> のバージョン番号 |
| • <code>_SC_ATEXIT_MAX</code> | <code>atexit</code> 関数で登録できる関数の最大数 |
| • <code>_SC_PAGE_SIZE</code> | 1 ページのページサイズ |
| • <code>_SC_AES_OS_VERSION</code> | <i>AES/OS</i> のバージョン番号 |
| • <code>_SC_PROJ_VERSION</code> | ライブラリのバージョン番号 |

戻 り 値——正常に情報を取得できた場合はその値を返し、失敗した場合には-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な `name` を指定した

互 換 性——*LIBC*では上記 (詳細は<limits.h>を参照) の制限値は可変ではなく、すべて固定である。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *YSV*

関連項目——`fpathconf`, `pathconf`

system

用 途——シェルコマンドを実行する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
int system (const char *command);
extern int _keep_cwd_on_exec;
```

解 説——`system` 関数は、`command` で指定されたコマンドをシェルに与え、そのコマンドを端末から入力したかのように実行させる。`command` に含まれる文字列は、通常、シェルにとって意味のある文字 (パイプやリダイレクトなど) を含むことができる。また、`command` が `NULL` あるいは空文字を指していれば、シェルを対話的シェル (*Interactive shell*) として起動する。

`system` 関数を実行したプログラムは、子プロセスであるシェル、およびそのシェルから実行されたプログラムの実行が終了するまで停止する。

起動するシェルは対話的に起動するかどうかによって変更することができる。

- 対話的 環境変数 `SHELL` の指すプログラム。シェルに対する先行引数 (後述) は環境変数 `SHELL_OPT` から取得し、シェルのタイプ (後述) は環境変数 `SHELLTYPE` から取得する
- 非対話的 環境変数 `SYSTEM_SHELL` の指すプログラム。シェルに対する先行引数は環境変数 `SYSTEM_SHELL_OPT` から取得し、シェルのタイプは環境変数 `SYSTEM_SHELLTYPE` から取得する
ただし環境変数 `SYSTEM_SHELL` が定義されていない場合、シェル/先行引数/シェルタイプは対話的シェルの場合と同様に、それぞれ環境変数 `SHELL`, `SHELL_OPT`, `SHELLTYPE` が使われる。

○ シェルのタイプ

シェルの起動方法はシェルのタイプが “`COMMAND.X`” タイプか、`UNIX` タイプかによって異なる。`system` 関数は、起動するシェルのタイプを以下のようにして判定する。

1. 環境変数 `SHELLTYPE` (非対話的シェルの場合は、`SYSTEM_SHELLTYPE`) の値が “`COMMAND`” ならば “`COMMAND.X`” タイプ, “`UNIX`” あるいはそれ以外ならば `UNIX` タイプとする。
2. 環境変数 `SHELLTYPE` が未定義の場合、環境変数 `SHELL` (非対話的シェルの場合は `SYSTEM_SHELL`) が未定義ならば “`COMMAND.X`” タイプ, 環境変数 `SHELL` の設定の末尾が “`command`” あるいは “`command.x`” ならば “`COMMAND.X`” タイプ, それ以外は `UNIX` タイプとする (ただし文字列の比較は、大文字/小文字を無視して行われる)。

○ 非対話的シェルの起動

1. “COMMAND.X” タイプシェルの場合、以下のようなコマンドラインを **Human68k** で規定されている通常の方法で子プロセスに渡す。

```
COMMAND /C command
```

2. UNIX タイプシェル (たとえば “fish”) の場合、以下のようなコマンドラインを **HUPAIR** で規定された仕様にしたがってエンコードし、子プロセスに渡す (*command* は単一の引数 (*argv[2]*) として渡される)。

```
fish -c command
```

この “/C” や “-c” は、前述の「シェルに対する先行引数」を設定する環境変数 `SHELL_OPT` (非対話的シェルの場合は `SYSTEM_SHELL_OPT`) によって変更することができる。

戻り値——正常に実行できた場合はシェルの終了コードを返し、失敗した場合には $127 \ll 8$ (32512) を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `E2BIG` 引数列が多すぎる
- `ENOENT` シェルが見つからない
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——環境変数 `SHELL` が未定義ならば、“COMMAND.X” がシェルとして使われる。

通常、環境変数 `SHELL` にはシェルのファイルネームをフルパスで設定するが、そうでない場合には環境変数 `path` に設定されたディレクトリが検索され、最初に見つかったものを対象とする。

`system` 関数はシェルを起動する際にカレントディレクトリを保存する。これを避けたい場合には、変数 `keep_cwd_on_exec` に 0 を設定すること。また `system` 関数は、シェルを起動する際に標準ファイルハンドル (0 ~ 4) をすべて保存する。

`system` 関数を非対話的に使うプログラムは、なるべく起動するシェルに依存しないようなコマンドラインを渡すべきである。

S

互換性——UNIX では、`system` 関数は環境変数 `SHELL` の設定に関わらず “/bin/sh” を起動する。もしも同じような環境にしたいのならば、環境変数 `SYSTEM_SHELL`, `SYSTEM_SHELL_OPT`, `SYSTEM_SHELLTYPE` で実現できる。

規格——ANSI C, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV

関連項目——`spawnve`, `spawnvp`

_tobslash

用 途 — パス名に含まれるパス区切り記号をバックスラッシュに変換する。

書 式 — `#include <sys/xglob.h>`
`char *_tobslash (char *path);`

解 説 — `_tobslash` 関数は *path* で指定されたパス名に含まれるすべてのパス区切り記号を、バックスラッシュ“\”に変換する。

戻 り 値 — *path* を返す。

注 意 — `_tobslash` 関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_toslash`

`_tolower`

用 途——大文字を小文字に変換する。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int _tolower (int c);`

解 説——`_tolower` マクロは `c` で指定された文字を小文字に変換する。これは `tolower` 関数とは異なり、変換は現在のロケールに影響されない。

戻 り 値——7 ビット ASCII 文字コードにしたがい、`c + 0x20` を返す。

注 意——`c` が大文字でなかった場合の動作は未定義である。また、`_tolower` はつねにマクロとして定義されるので、関数としての実体は存在しない。マクロに対する引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`tolower`, `_toupper`, `toupper`

_toslash

用 途——パス名に含まれるパス区切り記号をすべてスラッシュに変換する。

書 式——`#include <sys/xglob.h>`
`char *_toslash (char *path);`

解 説——_toslash関数は *path* で指定されたパス名に含まれるすべてのパス区切り記号を、スラッシュ“/”に変換する。

戻 り 値——*path* を返す。

注 意——_toslash関数はライブラリの内部関数なので、移植性を考慮するならば使用しないこと。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——_tobslash

`_toupper`

用 途——小文字を大文字に変換する。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int _toupper (int c);`

解 説——`_toupper` マクロは `c` で指定された文字を小文字に変換する。`_toupper` は `toupper` 関数とは異なり、変換は現在のロケールに影響されない。

戻 り 値——7ビット ASCII 文字コードにしたがい、`c - 0x20` を返す。

注 意——`c` が小文字でなかった場合の動作は未定義である。また、`_toupper` はつねにマクロとして定義されるので、関数としての実体は存在しない。マクロに対する引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`_tolower`, `tolower`, `toupper`

tan

用 途——正接 $\tan(x)$ を求める。

書 式——`#include <math.h>`
`double tan (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_tan (double x);`
`double _fe_tan (double x);`
`double _fpu_tan (double x);`

解 説——`tan` 関数は x (単位：ラジアン) の正接 (タンジェント) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `tan` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_tan` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_tan` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_tan` `I/O` 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値——正しく値が求められた場合、`tan` 関数は x の正接を返す。もし x が非数 (NaN) ならば変数 `errno` に `EDOM` を設定して同じく非数を返し、それ以外のエラーでは変数 `errno` に `ERANGE` を設定して計算結果を返す。ただし計算結果は不正確な値になる。

- `EDOM` x の値が非数
- `ERANGE` 計算結果がオーバーフロー/アンダーフロー、または x の値が大きすぎて計算結果の有効桁が一部失われる場合、または x の値が非常に大きすぎて計算結果の有効桁が完全に失われる場合

注 意——`<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT__` が定義されているときは `tan` は `_fe_tan` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU__` が定義されているときは `tan` は `_fpu_tan` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU__` が定義されているときは `tan` は `_f_tan` の別名となる。

数値演算コプロセッサの場合のみ、`ERANGE` が設定される。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*,
SYSV

関連項目 — *atan*, *isnan*

tanh

用 途 — 双曲正接 $\tanh(x)$ を求める。

書 式 — `#include <math.h>`
`double tanh (double x);`
`#include <sys/xmath.h>`
`double _f_tanh (double x);`
`double _fe_tanh (double x);`
`double _fpu_tanh (double x);`

解 説 — `tanh` 関数は x の双曲正接 (ハイパボリックタンジェント) を求める。各関数はそれぞれ次のように動作する。

- `tanh` 数値演算コプロセッサが使用できる場合は数値演算コプロセッサを直接ドライブし、使用できない場合は `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_f_tanh` 数値演算コプロセッサ命令を直接ドライブする
- `_fe_tanh` `FLOAT` パッケージを呼び出す
- `_fpu_tanh` I/O 数値演算コプロセッサを直接ドライブする

戻 り 値 — 正しく値が求められた場合は x の双曲正接を返す。もし x が非数 (NaN) ならば、変数 `errno` に `EDOM` を設定して同じく非数を返す。

- `EDOM` x の値が非数

注 意 — `<math.h>` を読み込む前に、`_DIRECT_FLOAT_` が定義されているときは `tanh` は `_fe_tanh` の別名となり、`_DIRECT_IOFPU_` が定義されているときは `tanh` は `_fpu_tanh` の別名となる。また、`_DIRECT_FPU_` が定義されているときは `tanh` は `_f_tanh` の別名となる。

規 格 — *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `atan`, `isnan`, `tan`

tell

用 途——ファイルポインタの位置を調べる。

書 式——`#include <unistd.h>`
`long tell (int fildes);`

解 説——`tell` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルのファイルポインタの位置を求め、その値を返す。

戻 り 値——正常に取得できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した

注 意——ここでいうファイルポインタとは、ファイルハンドルを通して低水準入出力におけるファイルポインタのことであり、`stdio` ライブラリのファイルポインタと混同しないように注意すること。

規 格——*4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fgetpos`, `fseek`, `fsetpos`, `lseek`

telldir

用 途——ディレクトリストリームのポインタ位置を返す。

書 式——`#include <dirent.h>`
`long telldir (DIR *dirp);`

解 説——`telldir` 関数は、`dirp`が指すディレクトリストリームの現在のポインタ位置を返す。

戻 り 値——正常に位置を求められた場合はその位置を返し、失敗した場合には-1を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EPERM` 不正なディレクトリストリームを指定した

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`closedir`, `readdir`, `rewinddir`, `seekdir`, `telldir`

tempnam

用 途——テンポラリファイル名を作成する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
char *tempnam (const char *dir, const char *prefix);
```

解 説——`tempnam` 関数は *dir* と *prefix* をもとにして、テンポラリファイル名を作成する。*dir* はテンポラリファイルを作成するディレクトリを指定し、*prefix* にはアプリケーション固有のプレフィクス文字 (先頭5文字まで使用される) を指定する。もし *dir* が `NULL` だったり、*dir* に指定したディレクトリが存在しなかったりして書き込みできない場合は、代わりに `P_tmpdir` が使用される。`tempnam` 関数はこれらを使ってテンポラリファイルのテンプレートを作成し、最終的には `mktemp` 関数を用いて実際のテンポラリファイル名を得る。

戻 り 値——正常にテンポラリファイル名を作成できた場合はそれを格納する領域を確保し、そこに結果を格納してからそのポインタを返す。失敗した場合は `NULL` を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——`tempnam` 関数が返したポインタが指す領域は、ユーザが責任をもって解放しなければならない。また、`tempnam` 関数はファイル名を作成するだけであり、実際にファイルは作成されない。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`creat`, `fopen`, `free`, `malloc`, `mktemp`, `open`, `tmpfile`, `tmpnam`

time

用 途——現在時刻を取得する。

書 式——`#include <time.h>`
`time_t time (time_t *tp);`

解 説——`time` 関数は、1970 年 1 月 1 日 (エポックタイム) から今現在までの経過秒数 (暦時間) を求めてその値を返すとともに、もしも `tp` が `NULL` でないなら `tp` が指す領域にもその結果を格納する。

戻 り 値——正常に求めることができた場合は今現在までの経過秒数を、失敗した場合は-1を返す。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`clock`, `difftime`, `mktime`

tmpfile

用 途——テンポラリファイルを作成する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`FILE *tmpfile (void);`

解 説——`tmpfile` 関数はテンポラリファイルを作成し、それに対応するファイルストリームを更新モード“w+”で割り当てる。なお、このテンポラリファイルは `fclose` 関数によってクローズされると、自動的に削除される。

戻 り 値——正常に作成できた場合はそのストリームへのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EMFILE` これ以上ファイルをオープンできない
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである
- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

互 換 性——テンポラリファイルは、デフォルトではテキストモードでオープンされる。設定を変更したい場合は、あらかじめ `fmode` 関数でデフォルトの変換モードを設定しておかなければならない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`fmode`, `fopen`, `tempnam`, `tmpnam`, `unlink`

変 更——従来ではテンポラリファイルをテキストモードでオープンしていたが、現在の *LIBC* ではバイナリモードでオープンされる。

tmpnam

用 途——テンポラリファイルのファイル名を作成する。

書 式——`#include <stdio.h>`
`char *tmpnam (char *s);`

解 説——`tmpnam` 関数はテンポラリファイルのファイル名を作成し、その結果を *s* が指す領域に格納する。ファイル名はパス名として有効であり、すでに存在しているファイル名とは決して一致しない。

`tmpnam` 関数は同じプロセスから呼び出された場合、最低 `TMP_MAX` 回は異なるファイル名を作成することができるが、それを越えた場合には、必ずしもユニークになるとは限らない（しかし現実的には、重なることはない）。なお、`TMP_MAX` は `<stdio.h>` に定義されている。

戻 り 値——正常にファイル名を作成できた場合、*s* が `NULL` でなければ *s* が指す領域に、`NULL` ならば関数内部の静的領域にそれぞれ格納され、その領域へのポインタを返す。もし失敗した場合は `NULL` を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` ユニークなファイル名の作成に失敗した

注 意——関数内部の静的領域を使用する場合、その結果は関数を呼び出すたびに上書きされることに注意すること。また *s* に `NULL` でない値を指定する場合には、*s* は最低でも `L_tmpnam` バイトの領域を指していなければならない。なお、`L_tmpnam` は `<stdio.h>` に定義されている。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`fopen`, `open`, `tempnam`, `tmpfile`, `unlink`

toascii

用 途——7ビット ASCII 文字に変換する。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int toascii (int c);`

解 説——`toascii` 関数は `c` を 7 ビット ASCII 文字コードに変換する。

戻 り 値——`c & 127` を返す。

注 意——通常、`toascii` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`toascii` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`isascii`

toiso

用 途 — 8ビット ISO 文字に変換する。

書 式 — `#include <ctype.h>`
`int toiso (int c);`

解 説 — `toiso` 関数は `c` を 8ビット ISO 文字コードに変換する。

戻 り 値 — `c & 255` を返す。

注 意 — 通常, `toiso` 関数はマクロとして定義されるが, `__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`toiso` 関数がマクロとして展開される場合は, 引数が副作用を伴わないように注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `isascii`

tolower

用 途——大文字を小文字に変換する。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int tolower (int c);`

解 説——`tolower` 関数は `c` で指定された文字を、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリにしたがって大文字から小文字に変換する。ただし、変換は大文字に対してのみ行われ、それ以外の文字は変化しない。

戻 り 値——`c` を小文字に変換した文字を返す。

注 意——通常、`tolower` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`tolower` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`_tolower`, `_toupper`, `toupper`

toupper

用 途——小文字を大文字に変換する。

書 式——`#include <ctype.h>`
`int toupper (int c);`

解 説——`toupper` 関数は `c` で指定された文字を、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリにしたがって小文字から大文字に変換する。ただし、変換は小文字に対してのみ行われ、それ以外の文字は変化しない。

戻 り 値——`c` を大文字に変換した文字を返す。

注 意——通常、`toupper` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`toupper` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`_tolower`, `tolower` `_toupper`,

truncate

用 途——ファイルの長さを変更する。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int truncate (const char *path, off_t len);
```

解 説——`truncate` 関数は *path* で指定したファイルの長さを、*len* バイトに変更する。もし *len* が現在のファイル長よりも短い場合は、その間のデータはすべて捨てられる。しかし反対に長い場合は、その間のデータはすべて 0 で埋められる。

ただし、`truncate` 関数はキャラクタデバイスに対しては動作しない。またファイルは書き込み可能であること。

戻 り 値——正常に変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` *path* で指定したファイルが存在しない
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

規 格——*AES/OS*

関連項目——`chsize`, `creat`, `ftruncate`, `open`

ttyname

用 途 — 端末のデバイス名を調べる。

書 式 — `#include <unistd.h>`
`char *ttyname (int fildes);`

解 説 — `ttyname` 関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルが指すファイルが端末デバイス (キャラクタデバイス) であるかどうかを調べ、もし端末デバイスであればそのデバイス名を返す。

戻 り 値 — 端末デバイスならばその名前へのポインタを返し、端末デバイスでなければ `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` 不正な *fildes* を指定した
- `ENOTTY` 端末デバイスではない

注 意 — 結果は関数内部の静的領域に格納されるため、関数を呼び出すたびに内容が上書きされることに注意すること。

規 格 — *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `isatty`

tzset

用 途——タイムゾーン情報 (地域時間情報) を初期化する。

書 式——`#include <time.h>`
`void tzset (void);`

解 説——`tzset` 関数は環境変数 `TZ` を参照して、協定世界時 (UTC) と地域時間を相互に変換するための地域時間情報を初期化し、地域時間名を示す変数 `tzname`、時差を示す変数 `timezone`、夏時間を示す変数 `daylight` を設定する。

変数 `tzname` は 2 つの要素をもち、`tzname[0]` が通常 の地域時間名、`tzname[1]` が夏時間の期間中の地域時間名を表す。

変数 `daylight` は夏時間の補正を行うかどうかを表している。もし変数 `daylight` が 0 ならば夏時間の期間中ではなく (補正は行われない)、0 以外の値ならば夏時間の期間中 (補正が行われる) である。

変数 `timezone` は地域時間と協定世界時の時差を表しており、時差±0 の地域から西回りに計算した時差の秒数である。時差が+9 時間の日本一帯の地域であれば、変数 `timezone` は-32400 になる。時差とは符合が逆になることに注意すること。

環境変数 `TZ` の設定フォーマットは *POSIX.1* に規定されたものを採用しており、

```
TZ=stdoffset[dst[offset][start[/time],end[/time]]]
```

のようなフォーマットである。左から順に、

- `std` 地域時間の地域時間帯名称 (3 文字またはそれ以上)
- `offset` 通常 の地域時間から協定世界時への補正值で、形式は `[sign]hh[:mm[:ss]]`
- `dst` 地域時間の夏時間の期間中の地域時間帯名称 (3 文字またはそれ以上)
- `offset` 夏時間の期間中の地域時間から協定世界時への補正值で、形式は `[sign]hh[:mm[:ss]]`
- `start[/time]` 夏時間の開始日時
- `end[/time]` 夏時間の終了日時

を表している。このうち、夏時間の開始/終了日時のフォーマットは次の 2 通りである。

- `[J]n[/hh:mm:ss]` `J` で始まる場合は Julian 日付とし、閏日はカウントされない ($1 \leq n \leq 365$)。つまり 2 月 28 日が

$n = 59$ で、3月1日が $n = 60$ となる。Jで始まらない場合は0を底とする Julian 日付とする。閏日はカウントされる ($0 \leq n \leq 365$) ので、2月29日は $n = 60$ となり3月1日は $n = 61$ となる

● Mm.n.d[/hh:mm:dd]

Mで始まる場合は m 月の第 n 週の第 d 日となる。ここで各値の範囲は、 $0 \leq d \leq 6$, $1 \leq n \leq 5$, $1 \leq m \leq 12$ であり、 n が5のときは「その月の最後の週の最終日」を表す。また、 n が1のときは「その月の第 d 日目」を表す。 $d = 0$ は日曜日を表す

夏時間の開始/終了時間を指定する /time 部分は offset フィールドと同じだが、符合は識別しない。指定しない場合は 02:00:00 と解釈される。

便宜上、std と dst のフィールドは ':", ', '-', '+' または数字を検出した時点で完結することにする。つまり、TZ=JST:-9 や TZ=JST,-9 といった指定が可能となる。

最後に具体例を示す。

```
TZ=JST-9USA+5:30:25:J320/02:00:00,M12.5.6/02:00:00
```

上記の例は、地方時間が JST で協定世界時と-9時間の差があり、夏時間の期間中は時間帯名称が USA に変更し、協定世界時と+5時間30分25秒の差があることを示す。また夏時間は、第320日目の2:00:00から12月第5週の土曜日2:00:00までである。なお念のため補足するが、このような例は実際には存在しない。

戻り値——なし。

注 意——環境変数 TZ が設定されない場合、既定値として次の値を設定する。

```
tzname[0] = "JST";
tzname[1] = " ";
daylight = 0;
timezone = -32400;
```

互換性——標準のライブラリを利用すると、簡易型の tzset 関数がリンクされる。これは、環境変数 TZ を見ず、つねに既定値で設定するものである。もしも、ここで解説したフルスペックの tzset 関数を使用したければ、明示的に “libtz.a” をリンクしなければならない。

規格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`ctime`, `localtime`, `mktime`, `strftime`

バグ——**Human68k** のシステムコールでは地域時間しか取得することができないため、この地域時間から見かけ上の協定世界時を求める手順を、日本でしか通用しない方法でハードコーディングしている。したがって、日本および日本が属する時間帯以外で使用すると、時間が狂ってしまう。

umask

用 途 — ファイルモードの新規作成用マスクを設定する。

書 式 — `#include <sys/stat.h>`
`mode_t umask (mode_t cmask);`

解 説 — `umask` 関数は、`cmask`で指定したファイルマスクをカレントファイルマスクとして設定する。ここで指定したファイルマスクは、`creat` 関数や `open` 関数、`mkdir` 関数などで新規にファイル、ディレクトリを作成する場合に、それぞれの関数に引数として与えられたモードに適用される。デフォルトでは0である。

戻 り 値 — 以前のカレントファイルマスクを返す。

規 格 — *Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `creat`, `mkdir`, `open`

uname

用 途——システムに関する情報を取り出す。

書 式——`#include <sys/utsname.h>`
`int uname (struct utsname *name);`

解 説——`uname` 関数は現在のシステム、およびオペレーティングシステムに関する情報を取得し、`name` が指す領域に格納する。`utsname` 構造体は次のとおり。

```
struct utsname {
    char *sysname; /* オペレーティングシステムの名前 */
    char *nodename; /* ネットワーク上のノード名 (ホスト名) */
    char *release; /* オペレーティングシステムのリリース番号 */
    char *version; /* オペレーティングシステムのバージョン番号 */
    char *machine; /* マシンのハードウェア名 */
};
```

上記の項目はそれぞれ次のように求めている。

- `sysname` オペレーティングシステムの名前としてつねに “Human68k” を返す
- `nodename` 環境変数 `HOST` が設定されていればその文字列を、設定されていなければ “unknown” を返す
- `release` **Human68k** のメジャーバージョン、たとえば **Human2.03** ならば “2” を返す
- `version` **Human68k** のマイナーバージョン、たとえば **Human2.03** ならば “3” を返す
- `machine` ライブラリを実行中のマシンが **X68000** ならば “X68000” を、**X68030** ならば “X68030” を返す

戻 り 値——正常に取得できた場合は 0 を返す。エラーはない。

規 格——*Project LIBC Group, POSIX.1, XPG3, AES/OS, SYSV*

U

ungetc

用 途 — 入力ファイルストリームにデータを押し戻す。

書 式 — `#include <stdio.h>`
`int ungetc (int c, FILE *stream);`

解 説 — `ungetc` 関数は、*stream*で指定された入力用のファイルストリームに *c*を `unsigned char` 型に変換してから押し戻す。ただし *c*に、EOF を指定した場合は何も行わない。

押し戻されたデータは後に続く読み出し操作で最優先に取り出されることになるが、あくまでもバッファ上の操作であり、ファイルの実体は一切変更されない。また押し戻しが行われた後は、ストリームに設定されていた終端指示子はクリアされる。

戻 り 値 — 正常に押し戻せた場合は *c*を返し、失敗した場合は EOF を返す。

注 意 — `ungetc` 関数は最低限 1 バイト (*LIBC*では 1 幅広文字) を押し戻せることを保証しているが、それ以上は状況によっては押し戻せないことがあるので注意すること。

規 格 — *ANSI C*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目 — `fseek`, `fsetpos`, `getc`, `rewind`, `setbuf`

ungetch

用 途——コンソールにデータを押し戻す。

書 式——`#include <conio.h>`
`int ungetch (int c);`

解 説——`ungetch` 関数はコンソールに対して `c` で指定した文字を押し戻し、その文字コードを返す。押し戻された文字は、後で `getch` 関数、`getche` 関数、`cgets` 関数などで読み出しが行われた場合に、再度入力データとして取り出されることになる。`ungetch` 関数はつねにコンソールと直接データをやりとりするので、標準入力の状態に左右されることも `stdio` ライブラリによるバッファリングの作用も受けない。

戻 り 値——`c` を返す。エラーはない。

注 意——コンソール用の押し戻しバッファは1バイト分しかない。続けて2回以上 `ungetch` 関数を呼び出した場合、データは失われてしまうことになるので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`cgets`, `getch`, `getche`, `ungetc`

unlink

用 途——ファイルを削除する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`int unlink (const char *path);`

解 説——`unlink` 関数は、*path* で指定したファイルを削除する。*path* には、現在 `creat` 関数や `open` 関数でオープンしているファイルも指定することができるが、その場合実際に削除されるのは `close` 関数でファイルがクローズされたときであり、`unlink` 関数は削除の予約だけを行う。

戻 り 値——正常に削除できた場合は 0 を返し、失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOENT` *path* で指定したファイルが存在しない
- `EISDIR` ディレクトリである
- `EROFS` リードオンリーファイルシステムである
- `ELOOP` シンボリックリンクのネストが深すぎるか、またはループしている

注 意——`close` 関数と `unlink` 関数は UNIX 上の `unlink` システムコールをシミュレートしているが、**Human68k** のファイルシステムではリンクカウントを保持できないため、つねにカウントを 1 として扱っている。

また、その実現方法は完全ではないので、理論的には削除予約したはずのファイルが正しく削除されずに残ってしまうこともあり得る。したがって `unlink` 関数は、ファイルをクローズした後に実行するのが望ましいといえる。

`unlink` 関数は *path* で指定したファイルが現在オープンされているかどうかを調べるが、それは **LIBC** 内部のテーブルを参照しているにすぎない。したがって、DOS コールなどを用いて直接オープンしているファイルに対しては有効ではない。そのようなファイルをオープンしている最中に削除すると、**Human68k** の仕様により管理領域が破壊される。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`close`, `remove`, `rmdir`

変 更——従来では *path* にディレクトリを指定するとエラーとなっていたが、現在の **LIBC** ではディレクトリを削除するようにした。

usleep

用 途——マイクロ秒単位のスリープを実行する。

書 式——`#include <unistd.h>`
`unsigned int usleep (unsigned int useconds);`

解 説——`usleep` 関数は、*useconds* で指定したマイクロ秒数だけ現在実行中のプロセスをスリープさせる。プロセスは指定した時間スリープするが、シグナルが通知されてシグナルハンドラが呼び出された場合はスリープ状態から復帰する。

戻 り 値——指定した時間が経過した場合は 0 を、途中でシグナルによって中断された場合は残りスリープ時間 (マイクロ秒単位) を返す。

注 意——引数はマイクロ秒単位で指定するが、**Human68k** では $1/100$ 秒までの精度しかない。

規 格——*Project LIBC Group*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`pause`, `signal`, `sleep`

utime

用 途——ファイルのタイムスタンプを変更する。

書 式——`#include <utime.h>`

```
int utime (const char *name, struct utimbuf *times);
```

解 説——`utime` 関数は *name* が指すファイルのタイムスタンプ (最終変更日付および最終変更時刻) を、*times* が `NULL` であれば現時刻に変更し、`NULL` でなければ *times* が指す構造体の時間に変更する。`utimbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct utimbuf {
    time_t actime; /* 最終アクセス時刻 */
    time_t modtime; /* 最終更新時刻 */
};
```

また構造体メンバは、1970 年 1 月 1 日 (エポックタイム) から指定時刻までの経過秒数で指定する。

戻 り 値——正常にタイムスタンプが変更できた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EINVAL` 不正な時間を指定した
- `ENOENT` *name* で指定したファイルが存在しない
- `ENOENT` 書き込み禁止ファイルを指定した

注 意——`Human68k` では `actime` は無視され、`modtime` のみが参照される。またディスクには UTC ではなく、JST (日本標準時) で書き込まれる。

規 格——*POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`localtime`, `time`

va_arg

用 途——可変長引数リストから引数を 1 つ取り出す。

書 式——`#include <stdarg.h>`
`type va_arg (va_list ap, type);`
`#include <varargs.h>`
`type va_arg (va_list ap, type);`

解 説——`va_arg` は、`ap` で指定した可変長引数リストから `type` で指定した変数型の引数を 1 つ取り出し、その値を返す。このとき `ap` は、データのアラインメントや引数のスタックへの積み方を考慮して、適切な方法で引数リストにアクセスする。

なお引数を取り出した後、`ap` のポインタは次の引数を取り出すことができるように進められる。

戻 り 値——引数リストから `type` で指定した変数型のデータを取り出し、その値を返す。同様に、戻り値の変数型も `type` 型となる。

注 意——`ap` は使用する前に、必ず `va_start` で初期化されている必要がある。また、`ap` の値や可変長引数リストの内容が適切でなかった場合、`va_arg` の戻り値は不定である。

`<varargs.h>` を使用する場合、関数宣言は都合上、*K&R* スタイルを用いなければならない。*ANSI C* スタイルを用いたい場合は、必ず `<stdarg.h>` のほうを用いること。

互 換 性——`<varargs.h>` は、古いタイプのソースファイルとの互換性のためにだけ用意されている。通常は、*ANSI C* 規格の `<stdarg.h>` に定義されているインタフェースを用いること。

また `<varargs.h>` と `<stdarg.h>` は、決して同時に用いてはならない。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`va_end`, `va_start`

サンプル——List 1-5 ● <stdarg.h>の使用例

```

1:  /*
2:  ** 引数に積まれた n 個の文字列をすべて表示する
3:  ** output (int n, str1, str2, ..., strn);
4:  */
5:
6:  #include <stdio.h>
7:  #include <stdarg.h>
8:
9:  void output (int n, ...) /* 引数の最後は ... と書く */
10: {
11:     va_list ap;           /* 可変長引数リストへのポインタ */
12:     char *p;
13:
14:     /* 引数リストへのアクセスを開始 */
15:     va_start (ap, n);
16:
17:     /* 引数リストから char * のデータを取り出す */
18:     while ((p = va_arg (ap, char *)) != (char *) 0)
19:         printf ("string = %s\n", p);
20:
21:     /* 引数リストへのアクセスを終わる */
22:     va_end (ap);
23: }

```

サンプル——List 1-6 ● <varargs.h>の使用例

```

1:  /*
2:  ** 引数に積まれた n 個の文字列をすべて表示する
3:  ** output (int n, str1, str2, ..., strn);
4:  */
5:
6:  #include <stdio.h>
7:  #include <varargs.h>
8:
9:  void output (n, va_alist) /* 引数の最後に va_alist を書く */
10:     int n;                /* varargs.h を使う場合は K&R スタイル */
11:     va_dcl                /* va_alist のための宣言。セミコロンはつけない */
12: {
13:     va_list ap;           /* 可変長引数リストへのポインタ */
14:     char *p;
15:
16:     /* 引数リストへのアクセスを開始 */
17:     va_start (ap);
18:
19:     /* 引数リストから char * のデータを取り出す */
20:     while ((p = va_arg (ap, char *)) != (char *) 0)
21:         printf ("string = %s\n", p);
22:
23:     /* 引数リストへのアクセスを終わる */
24:     va_end (ap);
25: }

```

va_end

用 途——可変長引数リストへのアクセスを終了する。

書 式——`#include <stdarg.h>`
`void va_end (va_list ap);`
`#include <varargs.h>`
`void va_end (va_list ap);`

解 説——`va_end` は、`ap` で指定した可変長引数リストへのアクセスを終わりにし、適切な事後処理をする。可変長引数リストへのアクセス方法など、詳細は `va_arg` を参照のこと。

戻 り 値——なし。

注 意——`<varargs.h>` を使用する場合、関数宣言は都合上、**K&R** スタイルを用いなければならない。**ANSI C** スタイルを用いたい場合は、必ず `<stdarg.h>` のほうを用いること。

互 換 性——`<varargs.h>` は、古いタイプのソースファイルとの互換性のためにだけ用意されている。通常は、**ANSI C** 規格の `<stdarg.h>` に定義されているインタフェースを用いること。

また `<varargs.h>` と `<stdarg.h>` は、決して同時に用いてはならない。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`va_arg`, `va_start`

va_start

用 途——可変長引数リストへのアクセスを開始する。

書 式——

```
#include <stdarg.h>

void va_start (va_list ap, parmn);

#include <varargs.h>

void va_start (va_list ap);
```

解 説——<stdarg.h>を使用する場合、`va_start` は `parmn` で指定した引数の次からが可変長引数リストであるとして `ap` を初期化し、引数リストへのアクセスができるようにする。

また<varargs.h>を使用する場合、`va_start` は関数宣言で `va_alist` を指定した位置からが可変長引数リストであるとして `ap` を初期化し、引数リストへのアクセスができるようにする。

どちらも初期化された後は、`va_arg` によって求める引数を取り出すことができる。可変長引数リストへのアクセス方法など、詳細は `va_arg` を参照のこと。

戻 り 値——なし。

注 意——<varargs.h>を使用する場合、関数宣言は都合上、*K&R*スタイルを用いなければならない。*ANSI C*スタイルを用いたい場合は、必ず<stdarg.h>のほうを用いること。

互 換 性——<varargs.h>は、古いタイプのソースファイルとの互換性のためにだけ用意されている。通常は、*ANSI C*規格の<stdarg.h>に定義されているインタフェースを用いること。

また<varargs.h>と<stdarg.h>は、決して同時に用いてはならない。

規 格——*XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`va_arg`, `va_end`

fprintf

用 途——可変長引数リストをフォーマット出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int fprintf (FILE *stream, const char *format, va_list ap);
```

解 説——`fprintf` 関数は *format* で指定した表示フォーマットにしたがって、*ap* で指定した可変長引数リストのデータを *stream* のファイルストリームに出力する。表示フォーマットや機能的な説明については、`printf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に出力できた場合はそのバイト数を返し、何らかのエラーによって失敗した場合はストリームのエラー指示子を設定して負の値を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである

注 意——*ap* は、あらかじめ `<stdarg.h>` や `<varargs.h>` で定義されているマクロ `va_start`, `va_arg`, `va_end` で初期化されていなくてはならない。

規 格——ANSI C, XPG3, AES/OS, SYSV

関連項目——`fprintf`, `printf`, `fprintf`, `vprintf`

vfscanf

用 途——ファイルストリームから可変長引数リストを用いてフォーマット入力を実行する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int vfscanf (FILE *stream, const char *format, va_list ap);
```

解 説——`vfscanf` 関数は *format* で指定したフォーマット文字列にしたがって、必要なデータ列を *stream* のファイルストリームから入力し、その結果を *ap* の指す領域に格納する。ただし `vscanf` 関数では、この引数は可変長引数リストから取り出される。

入力フォーマット文字列の指定の仕方や詳細な説明については、`fscanf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に入力できた場合は実際に入力できた項目数を返し、失敗した場合は EOF を返してストリームのエラー指示子を設定し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——引数に指定するポインタは、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

また *ap* は、あらかじめ `<stdarg.h>` や `<varargs.h>` で定義されてるマクロ `va_start`, `va_arg`, `va_end` で初期化されていなくてはならない。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`fscanf`, `scanf`, `sscanf`, `vscanf`, `vsscanf`

vprintf

用 途——可変長引数リストをフォーマット出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int vprintf (const char *format, va_list ap);
```

解 説——`vprintf` 関数は *format* で指定した表示フォーマットにしたがって、*ap* で指定した可変長引数リストのデータを標準出力ストリームに出力する。表示フォーマットや機能的な説明については、`printf` 関数を参照のこと。

戻 値——正常に出力できた場合はそのバイト数を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は標準出力ストリームのエラー指示子を設定して負の値を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクがいっぱいである

注 意——*ap* は、あらかじめ `<stdarg.h>` や `<varargs.h>` で定義されているマクロ `va_start`, `va_arg`, `va_end` で初期化されていなくてはならない。

規 格——*ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`printf`, `vfprintf`, `vsprintf`

vscanf

用 途——標準入力ファイルストリームから可変長引数リストを用いてフォーマット入力を実行する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int vscanf (const char *format, va_list ap);
```

解 説——`vscanf` 関数は *format* で指定したフォーマット文字列にしたがって、必要なデータ列を標準入力に割り当てられたファイルストリームから入力し、その結果を *ap* の指す領域に格納する。ただし `vscanf` 関数では、この引数は可変長引数リストから取り出される。

入力フォーマット文字列の指定の仕方や詳細な説明については、`fscanf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に入力できた場合は実際に入力した項目数を返し、失敗した場合は EOF を返してストリームのエラー指示子を設定し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——引数に指定するポインタは、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

また *ap* は、あらかじめ `<stdarg.h>` や `<varargs.h>` で定義されているマクロ `va_start`, `va_arg`, `va_end` で初期化されていなくてはならない。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`fscanf`, `scanf`, `sscanf`, `vfscanf`, `vsscanf`

vsprintf

用 途——可変長引数リストをフォーマット出力する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int vsprintf (char *s, const char *format, va_list ap);
```

解 説——`vsprintf` 関数は *format* で指定した表示フォーマットにしたがって、*ap* で指定した可変長引数リストのデータを文字列に変換し、その結果を *s* の指す領域に格納する。表示フォーマットや機能的な説明については、`printf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——変換したバイト数 (終端の null 文字は含まない) を返す。

注 意——*s* は結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

また *ap* は、あらかじめ `<stdarg.h>` や `<varargs.h>` で定義されているマクロ `va_start`, `va_arg`, `va_end` で初期化されていなくてはならない。

規 格——*ANSI C*, *XPG3*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目——`printf`, `sprintf`, `vfprintf`, `vprintf`

vsscanf

用 途——文字列から可変長引数リストを用いてフォーマット入力を実行する。

書 式——`#include <stdio.h>`

```
int vsscanf (const char *s, const char *format, va_list ap);
```

解 説——`vsscanf` 関数は *format* で指定したフォーマット文字列にしたがって、必要なデータ列を *s* で指定した文字列から入力し、その結果を *ap* の指す領域に格納する。ただし `vsscanf` 関数では、この引数は可変長引数リストから取り出される。

入力フォーマット文字列の指定の仕方や詳細な説明については、`fscanf` 関数を参照のこと。

戻 り 値——正常に入力できた場合は実際に入力できた項目数を返し、失敗した場合は EOF を返す。

注 意——引数に指定するポインタは、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

また *ap* は、あらかじめ `<stdarg.h>` や `<varargs.h>` で定義されているマクロ `va_start`, `va_arg`, `va_end` で初期化されていなくてはならない。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`fscanf`, `scanf`, `sscanf`, `vfscanf`, `vscanf`

wabs

用 途 — `short` 型の値の絶対値を取得する。

書 式 — `#include <stdlib.h>`
`short wabs (short n);`

解 説 — `wabs` 関数は n の絶対値を返す。

戻 り 値 — n の `short` 型絶対値を返す。

注 意 — 通常、`wabs` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_STDLIB_INLINE__` が定義された場合には実体をもつ関数となる。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `abs`, `div`, `labs`, `ldiv`

wcstombs

用 途——幅広文字列をマルチバイト文字列に変換する。

書 式——`#include <stdlib.h>`

```
size_t wcstombs (char *s, const wchar_t *pwcs, size_t n);
```

解 説——`wcstombs` 関数は、`pwcs` で指定された幅広文字列をマルチバイト文字列に変換し、結果を `s` が指す領域に格納する。変換は `null` 文字に到達するか、`n` バイトを格納するまで行われる。

また、変換はロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに影響される。もし現在のロケールが状態依存体系の文字コードを用いていた場合、変換結果はシフト状態を初期化してから格納される。

戻 り 値——変換して格納されたバイト数 (終端の `null` 文字は含まない) を返す。ただし途中で不正な幅広文字に出会った場合、変換はそこで中止され、`-1` を返して変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

● `EINVAL` 変換中に不正な幅広文字に出会った

注 意——*LIBC* は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

関連事項——`mblen`, `mbstowcs`, `mbtowc`, `wctomb`

wctomb

用 途—— 幅広文字をマルチバイト文字に変換する。

書 式—— `#include <stdlib.h>`
`int wctomb (char *s, const wchar_t wchar);`

解 説—— `wctomb` 関数は、`wchar` で指定された幅広文字をマルチバイト文字に変換し、`s` が指す領域に格納する。

変換はロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに影響される。もし現在のロケールが状態依存体系の文字コードを用いていた場合、`wchar` に null 文字を指定することで、シフト状態を初期化することができる。

戻 り 値—— `wchar` が正しい幅広文字だった場合は、変換したマルチバイト文字を構成するバイト数を返し、不正な幅広文字だった場合は `-1` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

また `s` に `NULL` を指定した場合、現在のロケールの文字コードが状態依存体系であれば `0` 以外の値を、状態依存体系でなければ `0` を返す。

- `EINVAL` 不正な幅広文字に出会った

注 意—— `LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格—— *Project LIBC Group*, *ANSI C*, *AES/OS*, *SYSV*

関連項目—— `mblen`, `mbstowcs`, `mbtowc`, `wcstombs`

write

用 途——ファイルへ書き込む。

書 式——`#include <unistd.h>`

```
int write (int fildes, const char *buff, unsigned int n);
```

解 説——`write` 関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルが指すファイルに対して *buff* が指す領域から *n* バイトを書き込む。書き込み中に何らかのエラーが発生すると、`write` 関数はその時点で処理を中断する。その結果、ファイルポインタは書き込んだバイト数分だけ進む。ただし、*n* が 0 だったときは何も行わない。

ファイルがバイナリモードでオープンされていた場合、データはすべてそのままファイルに書き込まれるが、テキストモードでオープンされていた場合は、データ中に含まれるすべての LF を CRLF に変換してから書き込まれる。その結果、正常に処理できても戻り値が *n* を越えることがある。

戻 り 値——正常に書き込んだ場合は、実際に書き込んだバイト数を返す。何らかのエラーによって失敗した場合には -1 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

n が 0 だった場合は 0 を返す。

- EBADF 不正な *fildes* を指定した

規 格——*Project LIBC Group*, *POSIX.1*, *XPG3*, *AES/OS*, *4.3BSD*, *SYSV*

関連項目——`fcntl`, `lseek`, `open`

変 更——従来では、テキストモードでの `write` 関数の戻り値は `read` 関数と同じく LF → CR, LF 変換の結果によって変化していたが、現在の *LIBC* では、この変換に関係なく指定されたバッファのうち何バイトを書き込めたかを返すようになった。

従来では *XC*, *MS-C 7.0* との互換性に難点があったが、これらの変更により現在の *LIBC* では完全に互換性がある。

Chapter 2

DOS コールライブラリ



本章には Human68k の DOS コールライブラリのマニュアルを掲載します。*LIBC*では従来の *XC*との互換性を考慮し、名前が異なる以外は基本的な動作はすべて同じに作成されています。

本書では、DOS コールについては関数ごとのマニュアルにとどめ、各デバイスなどの詳しい説明はしません。詳しく知りたい場合は、他の書籍などを参照してください。

`_dos_allclose`

用 途——オープンしているすべてのファイルをクローズする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void _dos_allclose (void);`

解 説——`_dos_allclose` 関数は現在オープンされているファイルをすべてクローズする。子プロセスがクローズし忘れたファイルについても同様にクローズするが、自プロセスの親プロセス (自プロセスを呼び出したプロセス) がオープンしたファイルについてはクローズしない。

`_dos_allclose` 関数は DOS コール `0xFF1F` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

注 意——`_dos_allclose` 関数は **Human68k** レベルでファイルをクローズしている。したがって、`stdio` ライブラリ (`fopen` 関数など) でファイルをオープンしている場合は使用してはならない。

規 格——*XC*

_dos_assign**A**

用 途——仮想ドライブ/仮想ディレクトリの割り当てリストの取得/作成/解除を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_getassign (const char *buff1, char *buff2);
int _dos_makeassign (const char *buff1,
                    const char *buff2, int mode);
int _dos_rassign (char *buff);
```

解 説——`_dos_getassign` 関数は、仮想ドライブ、仮想ディレクトリの割り当て状況を調べる。

戻り値により、`buff2`に次に示す割り当て状況がセットされる。

- 0x40 割り当てが存在しないことを示す。`buff1`で指定したドライブのカレントディレクトリを `buff2`へセットする
- 0x50 `buff1`をアクセスしたとき、実際にアクセスされるディレクトリが `buff2`へセットされる
- 0x60 `buff1`を実際にアクセスしようとしたとき、アクセスしなくてはならないディレクトリが `buff2`へセットされる

`buff1`に`_dos_makeassign`関数での1番目の引数と同じ内容を指定すると、2番目の引数で指定した内容が`buff2`にセットされる。

`_dos_makeassign`関数は仮想ドライブ/仮想ディレクトリの割り当てを行う。

`mode`に指定する値は次のとおり。

- 0x50 仮想ドライブの割り当てを行う。`buff1`のドライブをアクセスしたとき、実際には`buff2`のディレクトリがアクセスされる
- 0x60 仮想ディレクトリの割り当てを行う。`buff1`のディレクトリをアクセスしたとき、`buff2`のドライブがアクセスされる

`_dos_rassign`関数は仮想ドライブ/仮想ディレクトリの割り当てを解除する。`buff`には`_dos_makeassign`関数の第1引数と同じ内容を指定すること。

これら3つの関数はDOS コール `0xFF5F(0xFF8F)`を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_getassign`関数は、成功した場合は次に示す割り当てモードを返し、失敗した場合は負の値を返す。

- 0x40 割り当てが存在しない
- 0x50 仮想ドライブの割り当て
- 0x60 仮想ディレクトリの割り当て

`_dos_makeassign`関数と`_dos_rassign`関数は、失敗した場合に負の値を返す。

互換性——**Human68k ver.3**ではDOSコールの番号が変更(+0x30)されたことに注意すること。

規格——*XC*

_dos_breakck**B**

用 途——ブレイクチェックを設定する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_breakck (int flag);`

解 説——`_dos_breakck` 関数はブレイクチェックの設定を行う。

flag に設定可能な値は次のとおり。

- 0 特定のファンクションコールでのみチェックする
- 1 すべてのファンクションコールでチェックする
- 2 すべてのファンクションコールでチェックしない
- -1 設定状況の通知要求

ブレイクチェックを行う特定のファンクションコールとその関数は次のとおり。

- \$FF01 `_dos_getchar` 関数
- \$FF02 `_dos_putchar` 関数
- \$FF03 `_dos_cominp` 関数
- \$FF04 `_dos_comout` 関数
- \$FF05 `_dos_prnout` 関数
- \$FF08 `_dos_getc` 関数
- \$FF09 `_dos_print` 関数
- \$FF0A `_dos_gets` 関数
- \$FF0B `_dos_keysns` 関数
- \$FF0C `_dos_kflush` 関数
- \$FF1D `_dos_fputc` 関数
- \$FF1E `_dos_fput` 関数

`_dos_breakck` 関数は DOS コール `0xFF33` を発行することによって処理される。

戻 り 値——ブレイクチェックの設定状況を返す。戻り値は、*flag* に指定できる 0 ～ 2 の値のいずれかになる。

規 格——XC

関連項目——`_dos_cominp`, `_dos_comout`, `_dos_fput`, `_dos_fputc`, `_dos_getc`, `_dos_getchar`,
`_dos_gets`, `_dos_keysns`, `_dos_kflush`, `_dos_print`, `_dos_prnout`,
`_dos_putchar`

_dos_change_pr

用 途——バックグラウンドプロセスの実行権を放棄する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void _dos_change_pr (void);`

解 説——_dos_change_pr 関数はバックグラウンドプロセスの実行権を放棄する。その結果、現在のタスクは中断し、次のタスクへの切り替えが行われる。

_dos_change_pr 関数はDOS コール 0xFFFF を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

関連項目——_dos_get_pr, _dos_kill_pr, _dos_open_pr, _dos_send_pr, _dos_sleep_pr, _dos_suspend_pr, _dos_time_pr

dos_chdir

C

用 途——カレントディレクトリを変更する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_chdir (const char *file);`

解 説——`_dos_chdir` 関数は *file* で指定したディレクトリに、カレントディレクトリを変更する。

`_dos_chdir` 関数は DOS コール `0xFF3B` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_mkdir`, `_dos_rmdir`

`_dos_chgdrv`

用 途——カレントドライブを変更する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void _dos_chgdrv (int drive);`

解 説——`_dos_chgdrv` 関数は *drive* で指定したドライブにカレントドライブを変更する。
drive にはドライブ A: ならば 0, ドライブ B: ならば 1, ドライブ C: ならば 2, 以下
この順番でドライブ Z: まで設定できる。

`_dos_chgdrv` 関数は DOS コール `0xFF0E` を発行することによって処理される。

戻 り 値——*drive* として指定可能な最大ドライブ番号を返す。ただし, *drive* よりも小さな値
が返った場合はエラーになる。

規 格——XC

`_dos_chmod`

C

用 途——ファイル属性を変更する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`dosmode_t _dos_chmod (const char *file, int atr);`

解 説——`_dos_chmod` 関数は *file* で指定したファイルのファイル属性を *atr* に変更する。
atr に指定できる値は次のとおり。ただし、ビット 3 ～ 4 は互いに排他である。

- ビット 0 読み込み専用
- ビット 1 隠しファイル
- ビット 2 システムファイル
- ビット 3 ボリュームラベル
- ビット 4 ディレクトリ
- ビット 5 通常のファイル

`_dos_chmod` 関数は DOS コール `0xFF43` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

規 格——XC

_dos_cinsns

用 途——RS-232C からの入力が可能かどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_cinsns (void);`

解 説——`_dos_cinsns` 関数は、現在 RS-232C からの入力が可能であるかどうかを調べる。
`_dos_cinsns` 関数は DOS コール `0xFF12` を発行することによって処理される。

戻 り 値——RS-232C からの入力が可能ならば 0 以外を返し、不可能ならば 0 を返す。

規 格——*XC*

`_dos_close`

C

用 途——ファイルをクローズする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_close (int fildes);`

解 説——`_dos_close` 関数は *fildes* で指定したファイルをクローズする。

`_dos_close` 関数は DOS コール `0xFF3E` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

規 格——XC

`_dos_cominp`

用 途 — RS-232C から 1 文字入力する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_cominp (void);`

解 説 — `_dos_cominp` 関数は RS-232C から 1 文字読み込む。このときブレークチェックが行われる。

`_dos_cominp` 関数は DOS コール `0xFF03` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — RS-232C から読み込まれた文字の文字コードを返す。

注 意 — ブレークチェックで検査される文字は `CTRL+C` (ブレーク) のみである。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_cinsns`, `_dos_comout`

_dos_common

用 途——Human68k の common 領域を操作する。

C

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_common_ck (const char *name);
int _dos_common_del (const char *name);
int _dos_common_fre (const char *name, int pos,
                     int id_psp, int len);
int _dos_common_lk (const char *name, int pos,
                     int id_psp, int len);
int _dos_common_rd (const char *name, int pos,
                     char *buff, int len);
int _dos_common_wt (const char *name, int pos,
                     const char *buff, int len);
```

解 説——`_dos_common_ck` 関数は、Human68k の common 領域において *name* で指定したブロックが存在するかどうかを調べる。

`_dos_common_del` 関数は、Human68k の common 領域において *name* で指定したブロックを削除する。

`_dos_common_fre` 関数は、Human68k の common 領域において *name* で指定したブロック内の *pos* で指定したデータのロックを解除する。ロックを解除すると、*id_psp* で指定したプロセス以外のプロセスからもデータをアクセスできるようになる。*name* はブロック名、*pos* はブロック内のデータの位置、*id_psp* はロックしたときにつけたプロセス ID、*len* はロックしたときに指定したバイト数を意味する。`_dos_common_fre` 関数で指定する引数は、`_dos_common_lk` 関数で指定した引数と完全に同じでなくてはならない。これは、ロックしたプロセス以外がロック解除を行うのを防ぐためである。

`_dos_common_lk` 関数は、Human68k の common 領域において *name* で指定したブロック内のさらに *pos* で指定したデータをロックする。ロックすると、*id_psp* で指定したプロセス以外のプロセスからはデータをアクセスできなくなる。*name* はブロック名、*pos* はブロック内のデータの位置、*id_psp* はロックするプロセスのプロセス ID、*len* はロックするバイト数を意味する。*id_psp* には必ず自プロセスのプロセス ID を指定すること。もしも適当に *id_psp* を指定すると、自分自身でもロックを解除できなくなる可能性があるからである。また、ロック解除は自分自身以外のプロセスからは不可能なので、ロックした場合は必ずロックを解除すること。ロックを解除せずにプロセスを終了した場合、永久にロック解除ができなくなる。

`_dos_common_rd` 関数は、**Human68k** の `common` 領域において `name` で指定したブロックのさらに `pos` で指定したバイト位置から、`len` バイト分 `buff` で指定する領域へ読み込む。

`_dos_common_wt` 関数は、**Human68k** の `common` 領域において `name` で指定したブロックのさらに `pos` で指定したバイト位置から、`len` バイト分 `buff` で指定する領域のデータを書き出す。`len` に 0 を指定するとブロックを切り詰める。

これらの関数は DOS コール `0xFF55(0xFF85)` を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_common_ck` 関数は、`name` で指定したブロックが存在する場合はそのブロックの大きさを返し、存在しない場合は負の値を返す。

`_dos_common_rd` 関数は、成功した場合は読み出したバイト数を返し、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_common_wt` 関数は、成功した場合は書き出したバイト数を返し、失敗した場合は負の値を返す。

これ以外の関数では、失敗した場合は負の値を返す。

互換性——**Human68k** ver.3 では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規格——*XC*

`_dos_comout`

C

用 途 — RS-232C へ 1 文字出力する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void _dos_comout (int code);`

解 説 — `_dos_comout` 関数は `code` で指定した 1 文字を RS-232C へ出力する。このときブレークチェックが行われる。

`_dos_comout` 関数は DOS コール `0xFF04` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

注 意 — ブレークチェックで検査される文字は `CTRL+C` (ブレーク) のみである。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_cominp`, `_dos_coutsns`

_dos_conctrl

用 途——CON デバイスの出力を直接制御する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_c_putc (int code);
int _dos_c_print (const char *message);
int _dos_c_color (int atr);
int _dos_c_locate (int x, int y);
int _dos_c_down_s (void);
int _dos_c_up_s (void);
int _dos_c_down (int cnt);
int _dos_c_up (int cnt);
int _dos_c_right (int cnt);
int _dos_c_left (int cnt);
int _dos_c_cls_ed (void);
int _dos_c_cls_st (void);
int _dos_c_cls_al (void);
int _dos_c_era_ed (void);
int _dos_c_era_st (void);
int _dos_c_era_al (void);
int _dos_c_ins (int cnt);
int _dos_c_del (int cnt);
int _dos_c_fnkmod (int mode);
int _dos_c_window (int ys, int yl);
int _dos_c_width (int mode);
int _dos_c_curon (void);
int _dos_c_curoff (void);
```

解 説——`_dos_c_putc` 関数は *code* で指定した 1 バイトのデータを表示する。

`_dos_c_print` 関数は *message* で指定した文字列を表示する。

`_dos_c_color` 関数は *atr* で指定した属性を設定する。設定可能なカラー属性は次のとおり。

- 0 黒
- 1 水色
- 2 黄色
- 3 白
- 4 黒

- 5 水色の強調
- 6 黄色の強調
- 7 白の強調
- 8 黒
- 9 水色のリバーズ
- 10 黄色のリバーズ
- 11 白のリバーズ
- 12 黒
- 13 水色の強調, リバーズ
- 14 黄色の強調, リバーズ
- 15 白の強調, リバーズ

`_dos_c_locate` 関数は x および y で指定した位置へカーソルを設定する。

`_dos_c_down_s` 関数はカーソル位置を 1 行下へ移動する。このとき、最終行より下に移動する場合はスクロールアップする。

`_dos_c_up_s` 関数はカーソル位置を 1 行上へ移動する。このとき、先頭行より上に移動する場合はスクロールダウンする。

`_dos_c_down` 関数はカーソル位置を cnt 行下へ移動する。このとき、最終行より下に移動しようとした場合でもスクロールアップは行われない。また、 cnt に 0 を指定した場合は 1 を指定したと解釈される。

`_dos_c_up` 関数はカーソル位置を cnt 行上へ移動する。このとき、先頭行より上に移動しようとした場合でもスクロールダウンは行われない。また、 cnt に 0 を指定した場合は 1 を指定したと解釈される。

`_dos_c_right` 関数はカーソル位置を cnt 桁右へ移動する。このとき、再右端行より右に移動しようとした場合でも左スクロールは行われない。また、 cnt に 0 を指定した場合は 1 を指定したと解釈される。

`_dos_c_left` 関数はカーソル位置を cnt 桁左へ移動する。このとき、再左端行より左に移動しようとした場合でも右スクロールは行われない。また、 cnt に 0 を指定した場合は 1 を指定したと解釈される。

`_dos_c_cls_ed` 関数は、現在のカーソル位置から最終行右端までのテキスト画面をクリアする。

`_dos_c_cls_st` 関数は、先頭行左端から現在のカーソル位置までのテキスト画面をクリアする。

`_dos_c_cls_al` 関数はテキスト画面全体をクリアする。クリア後カーソル位置はホームポジションへ移動する。

`_dos_c_era_ed` 関数は、現在のカーソル位置からカーソルがある行の右端までをクリアする。

`_dos_c_era_st` 関数は、現在カーソルのある行の左端からカーソル位置までをクリアする。

`_dos_c_era_al` 関数は、現在カーソルのある行をクリアする。

`_dos_c_ins` 関数は、現在カーソルのある行の下に *cnt* で指定した行数の空白行を挿入する。また、*cnt* に 0 を指定した場合は 1 を指定したと解釈される。

`_dos_c_del` 関数は、現在カーソルのある行から *cnt* で指定した行数削除する。また、*cnt* に 0 を指定した場合は 1 を指定したと解釈される。

`_dos_c_fnkmod` 関数は、ファンクションキー行を *mode* で指定したモードに設定する。ただし、この指定を行うとスクロール範囲の設定がクリアされる。*mode* には次の値を設定することができる。

- 0 ファンクションキー表示 (スクロール範囲は 0 から 31 行)
- 1 シフトファンクションキー表示 (スクロール範囲は 0 から 31 行)
- 2 何も表示しない (スクロール範囲は 0 から 31 行)
- 3 通常の行とする (スクロール範囲は 0 から 32 行)
- -1 現在の設定モードを返す

`_dos_c_window` 関数はスクロール範囲を設定する。このときカーソルはホームポジションへ移動する。また、*ys* と *yl* を足した値はファンクションキー行のモードが 3 のときに 32 まで、それ以外のときは 31 までとなるように設定しなくてはならない。スクロール範囲の設定を行うと、絶対座標 (0, *ys*) が論理座標 (0, 0) となる。

`_dos_c_width` 関数は画面モードの設定を行う。*mode* には次の値を設定することができる。

- 0 高解像度 768 × 512 グラフィックなし
- 1 高解像度 768 × 512 グラフィック 16 色
- 2 高解像度 512 × 512 グラフィックなし
- 3 高解像度 512 × 512 グラフィック 16 色
- 4 高解像度 512 × 512 グラフィック 256 色
- 5 高解像度 512 × 512 グラフィック 65536 色
- -1 現在のモードを返す

`_dos_c_curon` 関数はカーソルを表示状態にする。

`_dos_c_curoff` 関数はカーソルを非表示状態にする。

なお、これらの機能は CON デバイスによってサポートされている機能である。

これらの関数は DOS コール 0xFF23 を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_c_width`関数は設定変更前の画面モードを返す。

それ以外の関数は、正常終了した場合は0を返す。

規格——XC .

C

`_dos_consns`

用 途 — 画面への出力が可能かどうかを調べる。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_consns (void);`

解 説 — `_dos_consns` 関数は、現在画面への出力が可能であるかどうかを調べる。
`_dos_consns` 関数は DOS コール `0xFF10` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 画面への出力が可能ならば 0 以外を返し、不可能ならば 0 を返す。

規 格 — *XC*

`_dos_coutsns`

C

用 途——RS-232C への出力が可能かどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_coutsns (void);`

解 説——`_dos_coutsns` 関数は、現在 RS-232C への出力が可能であるかどうかを調べる。

`_dos_coutsns` 関数は DOS コール `0xFF13` を発行することによって処理される。

戻 り 値——RS-232C への出力が可能ならば 0 以外を返し、不可能ならば 0 を返す。

規 格——XC

`_dos_create`

用 途——ファイルを新規に作成する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_create (const char *file, dosmode_t atr);`

解 説——`_dos_create` 関数は *file* で指定したファイルを *atr* のファイル属性で新規に作成する。すでに存在している場合でもエラーとならず、強制的に作成する。

atr に指定できる値は次のとおり。ただし、ビット 3 ～ 4 は互いに排他である。

- ビット 0 読み込み専用
- ビット 1 隠しファイル
- ビット 2 システムファイル
- ビット 3 ボリュームラベル
- ビット 4 ディレクトリ
- ビット 5 通常のファイル

`_dos_create` 関数は DOS コール `0xFF3C` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は作成したファイルハンドルを返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

_dos_ctlabort

C

用 途——CTRL+C アボート処理へジャンプする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void __volatile _dos_ctlabort (void);
```

解 説——_dos_ctlabort 関数は、CTRL+C (ブレーク) が押された場合の処理へ実行を移すことができる。

_dos_ctlabort 関数は DOS コール 0xFF1 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*Project LIBC Group*

`_dos_curdir`

用 途——カレントディレクトリを取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_curdir (int drive, const char *buff);`

解 説——`_dos_curdir` 関数は、*drive*で指定したドライブのカレントディレクトリを *buff*へセットする。*drive*にはカレントドライブならば0、ドライブA:ならば1、ドライブB:ならば2、以下この順番でドライブZ:まで設定できる。

*buff*にはドライブ名は含まれず、また先頭のパス区切り記号は省かれる。たとえば、カレントディレクトリが“/DIR/SUBDIR”だった場合、*buff*には“DIR/SUBDIR”と設定される。

`_dos_curdir` 関数は DOS コール `0xFF47` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は0を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——XC

_dos_curdrv

C

用 途——カレントドライブの番号を調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_curdrv (void);`

解 説——`_dos_curdrv` 関数はカレントドライブのドライブ番号を返す。

`_dos_curdrv` 関数は DOS コール `0xFF19` を発行することによって処理される。

戻 り 値——カレントドライブのドライブ番号を返す。ドライブ番号は A:ドライブを 0 とした番号である。

規 格——XC

`_dos_delete`

用 途——ファイルを削除する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_delete (const char *file);`

解 説——`_dos_delete` 関数は *file* で指定したファイルを削除する。

file にはワイルドカードやディレクトリは指定できない。また、オープンされているファイルを削除しようとした場合はエラーとなる。

`_dos_delete` 関数は DOS コール `0xFF41` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

規 格——XC

dos diskred

用 途——ブロックデバイスへの直接入力を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_diskred (void *addr,
                  int drive, int sector, int seclen);
void _dos_diskred2 (void *addr,
                   int drive, int sector, int seclen);
```

D

解 説——`_dos_diskred` 関数はブロックデバイスの直接入力を行う。

読み込みはセクタ単位で行われるので、`addr`からのバッファのサイズは、読み込みを行うデバイスの1セクタのサイズの整数倍となるように設定する。なお標準のデバイスドライバでは、1セクタは1024バイトなので1024の倍数を指定する。`drive`には、カレントドライブならば0、ドライブA:ならば1、ドライブB:ならば2、以下この順番でドライブZ:まで設定できる。

仮想ドライブや仮想ディレクトリに割り当てた実ドライブにはアクセスできない。

`sector`および`seclen`は65536までの数値で指定すること。これ以上のセクタ数/セクタ長を指定することはできない。これ以上の大容量ドライブに対するアクセスを行う場合は、`_dos_diskred2`関数を使用すること。

`_dos_diskred2`関数は大容量ブロックデバイスに対しての直接入力を行う。

`_dos_diskred2`関数に対しては、`sector`および`seclen`に対して65536を越えたロングワードの値を指定することができる。これ以外の引数に関しては、`_dos_diskred`関数と同じである。

これらの関数はDOSコール0xFFFF3を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

関連項目——`_dos_diskwrt`, `_dos_diskwrt2`

_dos_diskwrt

用 途 — ブロックデバイスへの直接出力を行う。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_diskwrt (void *addr,
                  int drive, int sector, int seclen);
void _dos_diskwrt2 (void *addr,
                   int drive, int sector, int seclen);
```

解 説 — `_dos_diskwrt` 関数はブロックデバイスの直接出力を行う。

書き込みはセクタ単位で行なわれるので、*addr*からのバッファのサイズは、書き込みを行うデバイスの1セクタのサイズの整数倍となるように設定する。なお標準のデバイスドライバでは1セクタは1024バイトなので1024の倍数を指定する。*drive*には、カレントドライブならば0、ドライブA:ならば1、ドライブB:ならば2、以下この順番でドライブZ:まで設定できる。

仮想ドライブや仮想ディレクトリに割り当てた実ドライブにはアクセスできない。

*sector*および*seclen*には65536までの数値で指定すること。これ以上のセクタ数/セクタ長を指定することはできない。これ以上の大容量ドライブに対するアクセスを行う場合は`_dos_diskwrt2`関数を使用すること。

`_dos_diskwrt2`関数は大容量ブロックデバイスに対しての直接出力を行う。

`_dos_diskwrt2`関数に対しては*sector*および*seclen*に対して65536を越えたロングワードの値を指定することができる。これ以外の引数に関しては`_dos_diskwrt`関数と同じである。

これらの関数はDOSコール0xFFFF4を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_diskred`, `_dos_diskred2`

_dos_drvctrl

用 途——ドライブ状態のチェックおよび設定を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

`void _dos_drvctrl (int mode, int drive);`

D

解 説——`_dos_drvctrl` 関数は、*drive* で指定したドライブの状態センスまたは設定を行う。*drive* にはカレントドライブならば 0、ドライブ A: ならば 1、ドライブ B: ならば 2、以下この順番でドライブ Z: まで設定できる。*mode* の設定値は次のとおり。

- 0 ドライブ状態のセンス
- 1 イジェクトする。ただし該当ドライブにオープンファイルが存在する場合はイジェクトしない
- 2 イジェクトを禁止する (*mode*=1 の指定より優先)
- 3 イジェクトを許可する。ただし該当ドライブにオープンファイルが存在する場合は、クローズはされないが自動的にバッファフラッシュされる
- 4 ディスクがセットされていないときに LED を点滅
- 5 ディスクがセットされていないときに LED を消灯
- 6 ~ 8 使用不可
- 9 該当ドライブのカレントディレクトリをルートディレクトリとし、FAT 検索も先頭からにする。ただし、オープンファイルが存在する場合はエラーとなる
- 10 該当ドライブの FAT 検索を先頭からにする

`_dos_drvctrl` 関数は DOS コール `0xFF0F` を発行することによって処理される。

戻 り 値——*drive* で指定したドライブの状態をビットフィールドで返す。各ビットの内容は次のとおり。

- ビット 0 メディア誤挿入
- ビット 1 メディア挿入
- ビット 2 ノットレディ
- ビット 3 ライトプロテクト
- ビット 4 ユーザによるイジェクト禁止
- ビット 5 バッファあり
- ビット 6 イジェクト禁止
- ビット 7 LED 点滅

いずれも該当ビットが 1 のとき、上記の状態となる。

またビット 2, 3 については, *mode* に 0 (ドライブ状態のセンス) を指定し, かつメディアが挿入されている場合にのみ有効となる。

規 格 — *XC*

`_dos_drvxchg`

用 途 — ドライブを入れ替える。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_drvxchg (int old, int new);
```

解 説 — `_dos_drvxchg` 関数は *old* と *new* で指定したドライブを入れ替える。*old* と *new* には、カレントドライブならば 0、ドライブ A: ならば 1、ドライブ B: ならば 2、以下この順番でドライブ Z: まで設定できる。

`_dos_drvxchg` 関数は DOS コール `0xFF34` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

D

`_dos_dskfre`

用 途——ディスクの残り容量を調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_dskfre (int drive, struct _freeinf *buff);
```

解 説——`_dos_dskfre` 関数は *drive* で指定したドライブの残り容量を調べ、その結果を *buff* で指定した `_freeinf` 構造体へセットする。*buff* に指定する `_freeinf` 構造体は次のとおり。

```
struct _freeinf {  
    unsigned short free; /* 使用可能なクラスタ数 */  
    unsigned short max; /* 総クラスタ数 */  
    unsigned short sec; /* 1 クラスタ当たりのセクタ数 */  
    unsigned short byte; /* 1 セクタ当たりのバイト数 */  
};
```

`_dos_dskfre` 関数は DOS コール `0xFF36` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は使用可能なバイト数 (最大 2G バイト) を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

`_dos_dup`

用 途——ファイルハンドルを複写する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_dup (int fildes);`

D

解 説——`_dos_dup` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルを複写して、新しいファイルハンドルを作成する。

複写されたファイルハンドルは複写元のファイルハンドルと同一のファイルに対してアクセスするので、どちらのファイルハンドルを使用しても、同じファイルに対してファイル操作が可能となる。

`_dos_dup` 関数は標準入力/標準出力を切り替える (リダイレクトなど) ときに、切り替え前のファイルハンドルを保存する場合などに使用する。

`_dos_dup` 関数は DOS コール `0xFF45` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は複写された新しいファイルハンドルを返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_dup0`, `_dos_dup2`

`_dos_dup0`

用 途——ファイルハンドルを強制的に複写する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_dup0 (int fildes, int newdes);`

解 説——`_dos_dup0` 関数は *fildes* のファイルハンドルを、*newdes* のファイルハンドルへ強制複写する。

`_dos_dup0` 関数は、**Human68k** がデフォルトでオープンしている 0 ～ 4 までのファイルハンドルの切り替えを行う (CTTY) ためのものである。標準入出力/標準エラー出力を `_dos_dup` 関数や `_dos_dup2` 関数によって切り替えた (リダイレクトなど) 後で `_dos_close` 関数を実行させると、`_dos_dup0` 関数で切り替えたファイルハンドルへ戻される。

`_dos_dup0` 関数は DOS コール `0xFF2F` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は *newdes* の前の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_close`, `_dos_dup`, `_dos_dup2`

`_dos_dup2`

用 途——ファイルハンドルを複写する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_dup2 (int fildes, int newdes);`

D

解 説——`_dos_dup2` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルを、*newdes* のファイルハンドルに強制複写する。ただし、*newdes* で指定したファイルハンドルがオープンされている場合は、クローズしてから複写する。

複写されたファイルハンドルは複写元のファイルハンドルと同一のファイルに対してアクセスするので、どちらのファイルハンドルを使用しても、同じファイルに対してファイル操作が可能となる。

`_dos_dup2` 関数は標準入力/標準出力を切り替える (リダイレクトなど) ときに、切り替え前のファイルハンドルを保存する場合などに使用する。

`_dos_dup2` 関数は DOS コール `0xFF46` を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は負の値を返す。

規 格——XC

関連項目——`_dos_dup`, `_dos_dup0`

_dos_errabort

用 途——エラーアボート処理へジャンプする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void __volatile _dos_errabort (void);`

解 説——_dos_errabort 関数は、エラーによってプロセスをアボートする場合の処理へ実行を移すことができる。

_dos_errabort 関数は DOS コール 0xFFFF2 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*Project LIBC Group*

_dos_exec

用 途——プログラムをロード/実行する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_loadexec (const char *file,
                  const struct _comline *comline,
                  const char *envptr);

int _dos_load (const char *file, const struct _comline *comline,
              const char *envptr);

int _dos_pathchk (const char *file,
                 const struct _comline *comline,
                 const char *envptr);

int _dos_loadonly (const char *file, const void *loadaddr,
                  const void *limitaddr);

int _dos_exeonly (void *jmpaddr);

int _dos_bindno (const char *file1, const char *file2);

int _dos_exec2 (int mode, const char *file, const char *p1,
               const char *p2);
```

E

解 説——`_dos_loadexec` 関数は *comline* で指定したコマンドラインと *envptr* で指定した環境に基づいて、*file* で指定したプログラムをロード/実行する。

envptr に 0 を指定すると、呼び出しプロセスの環境がそのまま引き継がれる。

file の最上位 8 ビットの意味は次のとおり。

- 0 拡張子 .R/.Z/.X にしたがってロードする
- 1 R 形式のファイルとしてロードする
- 2 Z 形式のファイルとしてロードする
- 3 X 形式のファイルとしてロードする

comline に指定する `_comline` 構造体は次のとおり。

```
struct _comline {
    unsigned char len; /* コマンドラインの長さ */
    char buffer[255]; /* コマンドライン文字列 */
};
```

`_dos_load` 関数は *comline* で指定したコマンドラインと *envptr* で指定した環境に基づいて、*file* で指定したプログラムをロードする。

envptr に 0 を指定すると、呼び出しプロセスの環境がそのまま引き継がれる。

*file*の最上位8ビットの意味は`_dos_loadexec`関数と同じである。

`_dos_pathchk`関数は *envptr*で指定した環境から環境変数 *path* をサーチし、その環境変数 *path* で指定したパスから *file* をサーチし、*file* のコマンド行をファイル名(ドライブ名, パス名つき)とコマンドラインに分けて、それぞれ *file* と *comline* が示す領域にセットする。

file には90バイト以上、*comline* には256バイト以上の領域が必要となる。*envptr* に0を指定すると、呼び出しプロセスの環境をサーチする。この関数を実行後、*comline* と *file* を指定して `_dos_loadexec` 関数、または `_dos_load` 関数を実行した場合、すでに通ったパスであれば、どのパスにおいても簡単にプログラムを実行することができる。

envptr に指定する環境へのポインタはグローバル変数 *environ* が指定する C 独自の環境ではなく、**Human68k** の管理する環境へのポインタでなくてはならない。そのため *envptr* に0以外を指定する場合は注意が必要である。

`_dos_loadonly` 関数は *loadaddr* から *limitaddr* までのメモリに、*file* で指定したプログラムをロードする。

*file*の最上位8ビットの意味は`_dos_loadexec`関数と同じである。

`_dos_exeonly` 関数は `_dos_load` 関数でロードしたプログラムを実行する。*jmpaddr* には `_dos_load` 関数の戻り値を指定する。

`_dos_bindno` 関数は *file1* で指定したバインドファイルに含まれる *file2* で指定したモジュールのモジュール番号を取得する。

オーバーレイ X ファイルに含まれる個々のファイルを実行するためには、各ファイルに割り当てられたモジュール番号を指定しなくてはならないので、`_dos_bindno` 関数でモジュール番号を求める。

`_dos_exec2` 関数はプログラムのロード、実行、モジュール番号の取得を行う。

mode に指定する値は次のとおり。

- ビット 15 ~ 8 モジュール番号
- ビット 7 ~ 0 モード番号

mode に指定できる値とその内容および *p1*、*p2* との関係を次に示す。

- 0 *p1* で指定したコマンドラインと *p2* で指定した環境ポインタを用いて、*file* で指定したファイルをロード、実行する。*p2* の環境ポインタを0とすると、現在の環境を引き継ぐ
- 1 *p1* で指定したコマンドラインと、*p2* で指定した環境ポインタを用いて、*file* で指定したファイルをロードする。*p2* の環境ポインタを0とすると、現在の環境を引き継ぐ
- 2 *p2* で指定した環境より環境変数 *path* を検索し、それを基に *file* で指定したコマンド行(コマンド名+オプションなど)をコマンド名のパスとコ

マンドラインに分離し、それぞれ *file* と *p1* の指定する領域へセットする。*p2* の環境ポインタを 0 とすると、現在の環境を引き継ぐ。

mode を 2 として `_dos_exec2` 関数を実行した後に、*mode* を 0 または 1 として `_dos_exec2` 関数を実行すれば、環境変数 *path* に設定されているディレクトリにあるコマンドを簡単に実行できる。

- 3 *p1* にロードアドレス、*p2* にリミットアドレスを指定して、*file* で指定したプログラムをロードする
- 4 *file* に実行アドレスを指定し、すでにロードされているプログラムを実行する。この場合、*mode* のモジュール番号は 0 とする
- 5 *file* で指定したオーバーレイファイルより、*p1* で指定したモジュールを検索し、見つかった場合にそのモジュール番号を返す。この場合、*mode* のモジュール番号は 0 とする

mode が 0, 1, 2, 3 のとき、*file* の最上位 8 ビットの意味は `_dos_loadexec` 関数と同じである。

これらの関数は DOS コール `0xFF4B` を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_loadexec` 関数は、成功した場合は実行したプロセスの終了コードを返し、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_load` 関数は、成功した場合はロードしたプログラムのアドレスを返し、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_pathchk` 関数は、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_loadonly` 関数は、成功した場合はロードしたプログラムのサイズを返し、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_exeonly` 関数は、成功した場合は実行したプロセスの終了コードを返し、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_bindno` 関数は、成功した場合は *file2* のモジュール番号を戻り値のビット 15 ~ 8 に返し、失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_exec2` 関数は成功した場合、*mode* が 0, 4 ならば子プロセスの終了コードを、1 ならばロードしたプログラムの実行アドレスを返す。戻り値が負の値ならばエラーが起こったことを示し、ロードや実行は行われない。

また *mode* が 2, 3 ならば失敗した場合に負の値を返し、5 ならばモジュール番号を戻り値のビット 15 ~ 8 に返す。いずれも失敗した場合は負の値を返す。

規格——XC

_dos_exit

用 途——現在のプロセスを終了し、親プロセスへ復帰する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void __volatile _dos_exit (void);`

解 説——`_dos_exit` 関数は現在のプロセスを終了し、呼び出した親プロセスへ復帰する。
このとき、オープンされているファイル (子プロセスがオープンしたファイルも含む) をすべてクローズする。

`_dos_exit` 関数は DOS コール `0xFF00` を発行することによって処理される。

戻 り 値——親プロセスへは 0 が返される。

注 意——親プロセスへはいつでも 0 が返される。戻り値の指定が必要な場合は、`_dos_exit2` 関数を使用すること。

規 格——XC

関連項目——`_dos_exit2`, `_dos_keeppr`

`_dos_exit2`

用 途——現在のプロセスを終了し、親プロセスへ復帰する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void __volatile _dos_exit2 (int code);
```

解 説——`_dos_exit2` 関数は現在のプロセスを終了し、呼び出した親プロセスへ復帰する。ただし、プロセスの終了時には終了コードとして *code* が親プロセスへ返される。このとき、オープンされているファイル (子プロセスがオープンしたファイルも含む) をすべてクローズする。

`_dos_exit2` 関数は DOS コール `0xFF4C` を発行することによって処理される。

戻 り 値——呼び出したプロセスへは戻らない。親プロセスへは *code* が返される。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_exit`, `_dos_keeppr`

E

_dos_fatchk

用 途——指定ファイルの使用セクタが連続しているかどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_fatchk (const char *file, unsigned short *buff);
```

解 説——`_dos_fatchk`関数は *file* で指定したファイルについて、その使用している FAT の使用状況を *buff* へ格納し、*buff* の使用バイト数を返す。

つまり戻り値が 8 の場合に、*file* で指定したファイルは連続した FAT を使用していることになる。また、使用セクタ番号を調べることで、ファイルをオープンしなくても `_dos_diskred` 関数や `_dos_diskred2` 関数を使用して、直接データを取得することが可能である。

`_dos_fatchk` 関数は DOS コール `0xFF17` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は *buff* の使用バイト数 (バッファの終端を示す 0 を含む) を返し、失敗した場合は負の値を返す。なお、*buff* は `unsigned short` 型の配列として使用される。設定されるデータは次のとおり。

- +0 ドライブ番号
- +2 先頭ブロックの先頭セクタ番号
- +4 ブロックが連続して使用しているセクタ数
- +6 次ブロックの先頭セクタ番号
- +8 ブロックが連続して使用しているセクタ数
- ⋮
- +n 終端を示す 0 (`unsigned short` 型)

ただし、ブロックの先頭セクタ番号が 0 の場合にバッファの終端とする。また、ドライブ番号は A: ドライブを 1 とした番号である。

注 意——大容量メディア上のファイルに対しては、`_dos_fatchk2` 関数を使用すること。
`_dos_fatchk2` 関数は、セクタ番号およびセクタ数を `unsigned long` 型で返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_diskred`, `_dos_diskred2`, `_dos_fatchk2`

_dos_fatchk2

用 途——指定ファイルの使用セクタが連続しているかどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_fatchk2 (const char *file,
                  unsigned short *buff, int len);
```

解 説——`_dos_fatchk2` 関数は *file* で指定したファイルについて、その使用している FAT の使用状況を *buff* へ格納し、*buff* の使用バイト数を返す。

つまり戻り値が 14 の場合に、*file* で指定したファイルは連続した FAT を使用していることになる。

なお、*buff* に設定可能な最大バイト数は *len* で指定する。また、使用セクタ番号を調べることで、ファイルをオープンしなくとも `_dos_diskred` 関数や `_dos_diskred2` 関数を使用して、直接データを取得することが可能である。

`_dos_fatchk2` 関数は DOS コール `0xFF17` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は *buff* の使用バイト数 (バッファの終端を示す 0 を含む) を返し、失敗した場合は負の値を返す。なお、*buff* は先頭のドライブ番号が `unsigned short` 型、それ以降は `unsigned long` 型の配列として使用される。設定されるデータは次のとおり。

- +0 ドライブ番号
- +2 先頭ブロックの先頭セクタ番号
- +6 ブロックが連続して使用しているセクタ数
- +10 次ブロックの先頭セクタ番号
- +14 ブロックが連続して使用しているセクタ数
- ⋮
- +n 終端を示す 0 (`unsigned short` 型)

ただし、ブロックの先頭セクタ番号が 0 の場合にバッファの終端とする。また、ドライブ番号は A: ドライブを 1 とした番号である。

注 意——`_dos_fatchk2` 関数は `_dos_fatchk` 関数に対して、大容量メディアや特殊メディア上のファイルに対応している。

規 格——XC

関連項目——`_dos_diskred`, `_dos_diskred2`, `_dos_fatchk`

_dos_fflush

用 途——ディスクのリセットを行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void _dos_fflush (void);`

解 説——`_dos_fflush` 関数はディスクのリセットを行う。

ディスクバッファの内容をすべてフラッシュするが、オープンされているファイルのクローズは行わない。

`_dos_fflush` 関数は DOS コール `0xFF0D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_dos_fgetc`

用 途 — ファイルハンドルから1バイト入力する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void _dos_fgetc (int fildes);`

解 説 — `_dos_fgetc` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルから入力があるまで待ち、
入力された1バイトを返す。

`_dos_fgetc` 関数は DOS コール `0xFF1B` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 入力コードを返す。

規 格 — *XC*

F

_dos_fgets

用 途 — ファイルハンドルから文字列を入力する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_fgets (struct _inpptr *inpptr, int fildes);`

解 説 — `_dos_fgets` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルから、入力データ中に CR/LF コード (改行コード) が現れるまで文字列を入力する。入力中はブレークチェックを行わず、VOID/NEWLINE が入力されても改行しない。

入力された文字列は、*inpptr* で指定した `_inpptr` 構造体のメンバ `length` および `buffer` へ格納される。また、格納される最大入力文字数を `_inpptr` 構造体のメンバ `max` によって指定する。ただし、`max` で指定した最大入力文字数に達した場合は、最大入力文字数までを格納する。*inpptr* に指定する `_inpptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _inpptr {
    unsigned char max;      /* 最大入力文字数 */
    unsigned char length;   /* 実際の入力文字数 */
    char buffer[256];       /* 入力バッファ */
};
```

`_dos_fgets` 関数は DOS コール `0xFF1C` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — *inpptr* が指定する `_inpptr` 構造体の `buffer` へ入力文字列を格納する。また、`_inpptr` 構造体の `length` には実際に入力された文字数が格納される。

関数の戻り値は、最後の CR/LF コードを含まない入力文字数である。

規 格 — XC

関連項目 — `_dos_gets`, `_dos_getss`

_dos_filedate

用 途——ファイル日付/時刻の読み込みと設定を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_filedate (int fildes, int filedate);
```

解 説——`_dos_filedate` 関数は *fildes* で指定したファイルの日付を読み込み、設定する。

filedate に 0 を指定した場合、日付/時刻の読み込みを行い、これ以外の値を指定した場合に日付/時刻の設定を行う。

filedate および戻り値のビットフィールドの内容は次のとおり。

```
YYYYYYM MMMDDDD hhhhhmm mmmsssss
```

- sssss 秒 (0 ~ 29) (実際の値は 2 を乗ずる)
- mmmmm 分 (0 ~ 59)
- hhhhh 時 (0 ~ 23)
- DDDDD 日 (1 ~ 31)
- MMM 月 (1 ~ 12)
- YYYYYY 年 (0 ~ 99) (1980 年からの相対年数)

`_dos_filedate` 関数は DOS コール `0xFF57(0xFF87)` を発行することによって処理される。

戻り値——*filedate* が 0 の場合には *fildes* で指定したファイルの日付/時刻を返す。ただし、戻り値の上位 16 ビットが `0xFFFF` ならばエラーが発生したことを示す。

注 意——日付/時刻の設定を行うためには、*fildes* で指定したファイルが書き込み可能なモードでオープンされていなくてはならない。また日付/時刻の設定を行った後で、*fildes* で指定したファイルに対して書き込みを行うと、設定した日付/時間が無効になるので注意すること。したがって設定を行う場合は、必ずクローズ直前に行うようにする。

互換性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

F

_dos_files

用 途 — ファイルを検索する。

書 式 — #include <sys/dos.h>

```
void _dos_files (struct _filbuf *buff,
                 const char *file, int atr);
```

解 説 — `_dos_files` 関数は `file` で指定したファイル名と `atr` で指定したファイル属性のファイルを検索し、`buff` へその情報をセットする。

`file` にはワイルドカードが指定できる。ワイルドカードを指定したとき、最初に見つかったファイルが目的のファイルではない場合は、`_dos_nfiles` 関数を使用して次のファイルをサーチすることができる。

`atr` に指定できる値は次のとおり。

- 0x01 読み込み専用
- 0x02 隠しファイル
- 0x04 ボリューム ID
- 0x08 システムファイ
- 0x10 ディレクトリ
- 0x20 通常のファイル

この `atr` で指定した属性とファイル属性の論理積 (AND) が 0 でないファイルはサーチの対象となる。したがってすべての属性のファイルを対象とするには、`atr` に 0x3F を指定する。`buff` に指定する `_filbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _filbuf {
    unsigned char searchatr; /* 検索するファイル属性 */
    unsigned char driveno; /* ドライブ番号 */
    unsigned long dirsec; /* ディレクトリエントリのセクタ番号 */
    unsigned short dirlft; /* ディレクトリエントリの残りのセクタ数 */
    unsigned short dirpos; /* ディレクトリエントリ内の位置 */
    char filename[8]; /* ファイルのノード名 */
    char ext[3]; /* ファイルの拡張子名 */
    unsigned char atr; /* ファイル属性 */
    unsigned short time; /* ファイル時刻 */
    unsigned short date; /* ファイル日時 */
    unsigned int filelen; /* ファイル長 */
    char name[23]; /* ファイル名 */
};
```

`_dos_files` 関数は DOS コール 0xFF4E を発行することによって処理される。

戻り値——成功した場合は0を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は0が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は0以外の正の値の場合もある。

注意——読み込み専用の通常ファイルを検索対象としようとして 0x21 を *atr* に指定しても、すべての通常ファイルとすべての読み込み専用ファイルが対象となるので注意すること。

`_filbuf` 構造体の `searchatr` から `ext` までのメンバは **Human68k** が使用するので、ユーザは変更してはならない。変更した場合、`_dos_nfiles` 関数が使用できなくなる。

`_filbuf` 構造体のメンバ `dirpos` は *file* にワイルドカードを指定したときにだけ正しく設定され、それ以外の場合は 0xFFFF が設定される。また、`dirpos` が 0xFFFF の場合は `_dos_nfiles` 関数による再検索は行えない。

規格——*XC*

関連項目——`_dos_nfiles`

F

_dos_fnckey

用 途——再定義可能キーの読み込みおよび設定を行なう。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_fnckeygt (int fno, char *buff);
void _dos_fnckeyst (int fno, const char *buff);
```

解 説——`_dos_fnckeygt` 関数は *fno* で指定した再定義可能キーの設定を読み込み、結果を *buff* の指す領域に格納する。

`_dos_fnckeyst` 関数は *fno* で指定した再定義可能キーを *buff* で指定したデータで再設定する。

このとき、読み込みまたは設定するキーによって *buff* の使用容量が変化する。*fno* と *buff* の関係は次のとおり。

fno	必要サイズ	キーの種類
0	712	すべてのキー
1~10	32 (31+ '\0')	F1~F10
11~20	32 (31+ '\0')	SHIFT+F1~SHIFT+F10
21	6 (5+ '\0')	ROLL UP
22	6 (5+ '\0')	ROLL DOWN
23	6 (5+ '\0')	INS
24	6 (5+ '\0')	DEL
25	6 (5+ '\0')	UP
26	6 (5+ '\0')	LEFT
27	6 (5+ '\0')	RIGHT
28	6 (5+ '\0')	DOWN
29	6 (5+ '\0')	CLR
30	6 (5+ '\0')	HELP
31	6 (5+ '\0')	HOME
32	6 (5+ '\0')	UNDO

なお、本機能は CON デバイスによってサポートされている機能である。

これら 2 つの関数は DOS コール 0xFF21 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_dos_fputc`

用 途——ファイルハンドルへ文字を出力する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void _dos_fputc (int code, int fildes);`

解 説——`_dos_fputc` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルへ *code* の文字を出力する。

出力デバイスがキャラクタデバイスの場合は、CTRL+C, CTRL+S, CTRL+P, CTRL+N
についてブレークチェックが行われる。

`_dos_fputc` 関数は DOS コール `0xFF1D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

F

`_dos_fputs`

用 途——ファイルハンドルへ文字列を出力する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void _dos_fputs (const char *message, int fildes);`

解 説——`_dos_fputs` 関数は *fildes* で指定したファイルハンドルへ、*message* で指定した文字列を出力する。文字列は null 文字で終了していなければならない。

出力デバイスがキャラクタデバイスの場合は、CTRL+C、CTRL+S、CTRL+P、CTRL+N についてブレークチェックが行われる。

`_dos_fputc` 関数は DOS コール `0xFF1E` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_dos_get_pr

用 途——スレッドの管理情報を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_get_pr (int id, struct _prcptr *buff);
```

解 説——`_dos_get_pr` 関数は `id` で指定したスレッドの管理情報を取得する。

ただし、`id` に `-1` を指定し、`buff` のメンバ `name` にバックグラウンドプロセスの名前を指定して `_dos_get_pr` 関数を実行した場合は、戻り値としてバックグラウンドプロセスの ID が、`buff` で指定した `_prcctrl` 構造体に管理情報が返される。また、`id` に `-2` を指定すると、自分自身の ID が戻り値として返され、`buff` で指定した `_prcctrl` 構造体に管理情報が返される。

`buff` に指定する `_prcctrl` 構造体は次のとおり。

```
struct _prcptr {
    struct _prcptr *next_ptr;    /* 次の管理領域へのポインタ */
    unsigned char wait_flg;      /* normal=0x00/wait=0xFF */
    unsigned char counter;       /* 割り込みごとに減算される */
    unsigned char max_counter;   /* counter のプリセット値 */
    unsigned char doscmd;        /* DOS コール番号 */
    unsigned int psp_id;         /* プロセス ID */
    unsigned int usp_reg;        /* usp レジスタ */
    unsigned int d_reg[8];       /* データレジスタ */
    unsigned int a_reg[7];       /* アドレスレジスタ */
    unsigned short sr_reg;       /* sr レジスタ */
    unsigned int pc_reg;         /* pc レジスタ */
    unsigned int ssp_reg;        /* ssp レジスタ */
    unsigned short indosf;       /* システム予約 */
    unsigned int indosp;         /* システム予約 */
    struct _prcctrl *buf_ptr;    /* タスク間通信バッファへのポインタ */
    unsigned char name[16];      /* スレッドの名前 */
    long wait_time;              /* 待時間の残り (ミリ秒) */
};
```

`_dos_get_pr` 関数は DOS コール `0xFFFA` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は求めるバックグラウンドプロセスの `id` を返し、失敗した場合は負の値を返す。

`id` が不正の場合は `0xFFFF00??` が返るが、この `0x??` の部分が指定できる `id` の最大値を示している。また、指定した名前のバックグラウンドプロセスが存在しない場合は `-1` を返す。

G

規 格 — XC

関連項目 — `_dos_change_pr`, `_dos_kill_pr`, `_dos_open_pr`, `_dos_send_pr`, `_dos_sleep_pr`,
`_dos_suspend_pr`, `_dos_time_pr`

_dos_getc

用 途——キーボードから1文字入力する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_getc (void);`

解 説——`_dos_getc` 関数はキーが押されるまで待ち、押されたキーコードを返す。このとき、ブレークチェックを行う。

`_dos_getc` 関数は DOS コール `0xFF08` を発行することによって処理される。

戻 り 値——入力されたキーコードを返す。

注 意——ブレークチェックで検査される文字には、`CTRL+C` (ブレーク), `CTRL+P` (ブレークエコー開始), `CTRL+N` (ブレークエコー中止) がある。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_getchar`, `_dos_inkey`

G

`_dos_getchar`

用 途 — 標準入力から1文字読み込む。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_getchar (void);`

解 説 — `_dos_getchar` 関数は標準入力から1文字読み込み、読み込んだ文字を標準出力へエコーバックする。このときブレイクチェックが行われる。

`_dos_getchar` 関数は DOS コール `0xFF01` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 標準入力から読み込まれた文字の文字コードを返す。

注 意 — ブレイクチェックで検査される文字には、`CTRL+C` (ブレイク), `CTRL+P` (ブレイクエコー開始), `CTRL+N` (ブレイクエコー中止) がある。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_getc`, `_dos_inkey`, `_dos_inpout`, `_dos_putchar`

_dos_getdate

用 途——現在の日付を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_getdate (void);`

解 説——`_dos_getdate` 関数は現在の日付を返す。戻り値のビットフィールドの内容は次の通り。

00000000 00000www yyyyyyyymm mmmddddd

- ddddd 日 (1 ~ 31)
- mmmm 月 (1 ~ 12)
- yyyyyyy 年 (0 ~ 99) (1980 年からの相対年数)
- www 曜日 (0=日...6=土)

`_dos_getdate` 関数は DOS コール `0xFF2A` を発行することによって処理される。

戻 り 値——現在の日付を返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_gettim2`, `_dos_gettime`, `_dos_setdate`, `_dos_settim2`, `_dos_settime`

G

_dos_getdpb

用 途——ドライブパラメータブロックを取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_getdpb (int drive, struct _dpbptr *dpbptr);
```

解 説——`_dos_getdpb`関数は、*drive*で指定したドライブのドライブパラメータブロック (DPB) を *dpbptr*へセットする。*drive*にはカレントドライブならば0, ドライブA:ならば1, ドライブB:ならば2, 以下この順番でドライブZ:まで設定できる。*dpbptr*に指定する `_dpbptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _dpbptr {
    unsigned char drive;      /* ドライブ番号 */
    unsigned char unit;      /* デバイスドライバで使うユニット番号 */
    unsigned short byte;     /* 1セクタ当たりのバイト数 */
    unsigned char sec;       /* 1クラスタ当たりのセクタ数$-$1 */
    unsigned char shift;     /* クラスタ, セクタ間のシフト数 */
    unsigned short fatsec;   /* FAT の先頭セクタ番号 */
    unsigned char fatcount;  /* FAT 領域の個数 */
    unsigned char fatlen;    /* FAT の占めるセクタ数 */
    unsigned short dircount; /* ルートディレクトリの個数 */
    unsigned short datasec;  /* データ部先頭のセクタ番号 */
    unsigned short maxfat;   /* 総クラスタ数+1 */
    unsigned short dirsec;   /* ルートディレクトリ先頭のセクタ番号 */
    int driver;              /* デバイスドライバへのポインタ */
    unsigned char id;        /* メディアバイト */
    unsigned char flg;       /* dpb 使用フラグ */
                                /* -1 のときアクセスなし */
    struct _dpbptr *next;    /* 次の dpb へのポインタ */
    unsigned short dirfat;   /* カレントディレクトリのクラスタ番号 */
                                /* (0 のときはルートディレクトリ) */
    char dirbuf[64];        /* カレントディレクトリの文字バッファ */
};
```

`_dos_getdpb`関数はDOSコール0xFF32を発行することによって処理される。

戻り値——成功した場合は0を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規格——XC

`_dos_getenv`

用 途——環境変数を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_getenv (const char *name, const char *env,  
                char *buff);
```

解 説——`_dos_getenv` 関数は `env` で指定した環境から `name` で指定した環境変数検索し、その値を `buff` へ格納する。`env` に 0 を設定すると、親プロセスの環境を対象とする。

`_dos_getenv` 関数は DOS コール `0xFF53(0xFF83)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は負の値を返す。

注 意——`buff` は 256 バイト以上の領域を指していなければならない。

互 換 性——Human68k ver.3 では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——XC

関連項目——`_dos_setenv`

_dos_getfcb

用 途——ファイルコントロールブロック (FCB) を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
union _fcb *_dos_getfcb (int fildes);
```

解 説——`_dos_getfcb` 関数は *fildes* で指定したファイルのファイルコントロールブロック (FCB) を取得する。戻り値の `_fcb` 共用体は次のとおり。

```
union _fcb {
    struct {
        unsigned char dupcnt;      /* DUP カウント */
        unsigned char devattr;     /* デバイス属性 */
        void *deventry;            /* デバイスエントリ */
        char nouse_1[8];           /* 未使用 */
        unsigned char openmode;    /* オープンモード */
        char nouse_2[21];           /* 未使用 */
        char name1[8];              /* ファイル名 1 */
        char ext[3];                /* 拡張子 */
        char nouse_3;               /* 未使用 */
        char name2[10];             /* ファイル名 2 */
        char nouse_4[38];           /* 未使用 */
    } chr;                         /* キャラクタデバイス */
    struct {
        unsigned char dupcnt;      /* DUP カウント */
        unsigned char physdrv;     /* 物理ドライブ番号 */
        void *deventry;            /* デバイスエントリ */
        unsigned int fileptr;       /* ファイルポインタ */
        unsigned int exclptr;      /* 排他制御情報へのポインタ */
        unsigned char openmode;    /* オープンモード */
        unsigned char entryidx;     /* ディレクトリエントリのセクタ内位置 */
        unsigned char clustidx;     /* アクセス中のクラスタ内のセクタ位置 */
        char nouse_2;               /* 不明 */
        unsigned short acluster;    /* アクセス中のクラスタ番号 */
        unsigned int asector;       /* アクセス中のセクタ番号 */
        void *iobuf;                /* I/O バッファの先頭 */
        unsigned long dirsec;       /* ディレクトリエントリのセクタ番号 */
        unsigned int fptrmax;       /* ファイルポインタの上限 */
        char name1[8];              /* ファイル名 1 */
        char ext[3];                /* 拡張子 */
        unsigned char attr;         /* ファイル属性 */
        char name2[10];             /* ファイル名 2 */
        unsigned short time;        /* 修正時刻 */
        unsigned short date;        /* 修正日付 */
        unsigned short fatno;       /* 先頭 FAT 番号 */
    };
};
```

G

```
        unsigned long size;        /* ファイルサイズ */
        char nouse_4[28];          /* 未使用 */
    } blk;                          /* ブロックデバイス */
};
```

`_dos_getfcb` 関数は DOS コール `0xFF7C(0xFFAC)` を発行することによって処理される。

戻り値——成功した場合は指定したファイルのファイルコントロールブロックへのポインタを返し、失敗した場合は負の値を返す。

互換性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規格——*Project LIBC Group*

_dos_getpdb

用 途——現在のプロセスのプロセス管理ポインタを求める。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`struct _psp *_dos_getpdb (void);`

解 説——`_dos_getpdb` 関数は現在のプロセスのプロセス管理ポインタを求める。プロセス管理ポインタはプログラムの先頭アドレス `0xF0` のアドレスであり、**Human68k** の管理するメモリブロックの先頭 `+0x10` に位置する。戻り値の `_psp` 構造体は次のとおり。

```
struct _psp {
    char *env;                /* 環境アドレス */
    void *exit;               /* 終了時の戻りアドレス */
    void *ctrlc;              /* CTRL+C アボート時の戻りアドレス */
    void *errexit;            /* エラーアボート時の戻りアドレス */
    char *comline;            /* プロセスのコマンドラインのアドレス */
    unsigned char handle[12]; /* プロセスのファイルハンドラの使用状況 */
    void *bss;                /* bss の先頭アドレス */
    void *heap;               /* heap の先頭アドレス */
    void *stack;              /* 初期スタックアドレス */
    void *usp;                /* 親プロセスの USP レジスタの値 */
    void *ssp;                /* 親プロセスの SSP レジスタの値 */
    unsigned short sr;        /* 親プロセスの SR レジスタの値 */
    unsigned short abort_sr;  /* アボート時の SR レジスタの値 */
    void *abort_ssp;          /* アボート時の SSP レジスタの値 */
    void *trap10;             /* tarp #10 のベクタアドレス */
    void *trap11;             /* tarp #11 のベクタアドレス */
    void *trap12;             /* tarp #12 のベクタアドレス */
    void *trap13;             /* tarp #13 のベクタアドレス */
    void *trap14;             /* tarp #14 のベクタアドレス */
    unsigned int osflg;       /* 0 で親プロセスあり, 1 で OS から起動 */
    unsigned char reserve_1[28]; /* 未使用 */
    char exe_path[68];        /* exec されたファイルのパス名 */
    char exe_name[24];        /* exec されたファイル名 */
    char reserve_2[36];       /* 未使用 */
};
```

`_dos_getpdb` 関数は DOS コール `0xFF51(0xFF81)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——現在のプロセスの `pdbaddr` を返す。

互換性—Human68k ver.3ではDOS コールの番号が変更(+0x30)されたことに注意すること。

規格—XC

関連項目—_dos_setpdb

`_dos_gets`

用 途——文字列を入力する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_gets (struct _inpptr *inpptr);`

解 説——`_dos_gets` 関数は CR/LF コード (改行コード) が入力されるまで文字列を入力する。このとき、`inpptr` で指定した `_inpptr` 構造体のメンバ `max` に設定されている最大入力文字数に達した場合は警告音を出力するが、中断はしない。また、CR/LF コード (改行コード) が入力された場合は、バッファに書き込む前に null 文字に置換される。`inpptr` に指定する `_inpptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _inpptr {
    unsigned char max;      /* 最大入力文字数 */
    unsigned char length; /* 実際の入力文字数 */
    char buffer[256];      /* 入力バッファ */
};
```

ブレークチェックで検査される文字には CTRL+C (ブレーク), CTRL+S (表示の一時停止), CTRL+P (ブレークエコー開始), CTRL+N (ブレークエコー停止) がある。

`_dos_gets` 関数は DOS コール `0xFF0A` を発行することによって処理される。

戻 り 値——最後の null 文字を除く入力文字数を返す。

注 意——`inpptr` が示す `_inpptr` 構造体の `buffer` へ入力文字列を格納する。また `_inpptr` 構造体の `length` には、実際に入力が行われた文字数が格納される。

関数の戻り値は最後の CR/LF コードを含まない入力文字数である。

規 格——XC

関連項目——`_dos_fgets`

_dos_getss

用 途—— 文字列を入力する。

書 式—— `#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_getss (struct _inpptr *inpptr);
```

解 説—— `_dos_getss` 関数は、入力データ中に CR/LF コード (改行コード) が現れるまで文字列を入力する。入力中はブレイクチェックを行わず、VOID/NEWLINE が入力されても改行しない。

入力された文字列は `inpptr` で指定した `_inpptr` 構造体のメンバ `length` および `buffer` へ格納される。このとき、`inpptr` で指定した `_inpptr` 構造体のメンバ `max` に設定されている最大入力文字数に達した場合は警告音を出力するが、中断はしない。`inpptr` に指定する `_inpptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _inpptr {
    unsigned char max;    /* 最大入力文字数 */
    unsigned char length; /* 実際の入力文字数 */
    char buffer[256];     /* 入力バッファ */
};
```

`_dos_getss` 関数は DOS コール `0xFF1A` を発行することによって処理される。

戻 り 値—— `inpptr` が示す `_inpptr` 構造体の `buffer` へ入力文字列を格納する。また、`_inpptr` 構造体の `length` には実際に入力された文字数が格納される。

関数の戻り値は、最後の CR/LF コードを含まない入力文字数である。

規 格—— XC

関連項目—— `_dos_fgets`, `_dos_gets`

`_dos_gettim2`

用 途——現在の時刻を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_gettim2 (void);`

解 説——`_dos_gettim2` 関数は現在の時刻を返す。
 戻り値のビットフィールドの内容は次のとおり。

`00000000 000hhhhh 00mmmmmm 00ssssss`

- `ssssss` 秒 (0 ~ 59)
- `mmmmmm` 分 (0 ~ 59)
- `hhhhh` 時 (0 ~ 23)

`_dos_gettim2` 関数は DOS コール `0xFF27` を発行することによって処理される。

戻 り 値——現在の時刻を返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_getdate`, `_dos_gettime`, `_dos_setdate`, `_dos_settim2`, `_dos_settime`

G

_dos_gettime

用 途——現在の時刻を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_gettime (void);`

解 説——_dos_gettime 関数は現在の時刻を返す。

戻り値のビットフィールドの内容は次のとおり。

00000000 00000000 hhhhhmmm mmmsssss

- sssss 秒 (0 ~ 29) (実際の値は 2 を乗じる)
- mmmmm 分 (0 ~ 59)
- hhhhh 時 (0 ~ 23)

_dos_gettime 関数は DOS コール 0xFF2C を発行することによって処理される。

戻り値——現在の時刻を返す。

規 格——XC

関連項目——_dos.getdate, _dos.gettim2, _dos.setdate, _dos.settim2, _dos.settime

_dos_hendsp

用 途—— 漢字変換行をコントロールする。

書 式—— #include <sys/dos.h>

```
void _dos_hendspic (int position);
int  _dos_hendspio (void);
int  _dos_hendspip (int position, const char *message);
int  _dos_hendspir (int position, const char *message);
void _dos_hendspmc (void);
int  _dos_hendspmo (void);
int  _dos_hendspmp (int position, const char *message);
int  _dos_hendspmr (int position, const char *message);
void _dos_hendspsc (void);
int  _dos_hendspso (void);
int  _dos_hendspsp (int position, const char *message);
int  _dos_hendspsr (int position, const char *message);
```

H

解 説—— _dos_hendspic 関数は *position* 以降の変換バッファの内容を変換前の状態へ戻す。

_dos_hendspio 関数は漢字変換ウィンドウをオープンする。

_dos_hendspip 関数は *position* で指定した位置から *message* の内容をノーマル属性で表示する。

_dos_hendspir 関数は *position* で指定した位置から *message* の内容をリバース属性で表示する。

_dos_hendspmc 関数はモード表示ウィンドウをクローズする。

_dos_hendspmo 関数はモード表示ウィンドウをオープンする。

_dos_hendspmp 関数は *position* で指定した位置から *message* の内容をノーマル属性で表示する。

_dos_hendspmr 関数は *position* で指定した位置から *message* の内容をリバース属性で表示する。

_dos_hendspsc 関数は候補ウィンドウをクローズする。

_dos_hendspso 関数は候補ウィンドウをオープンする。

_dos_hendspsp 関数は *position* で指定した位置から *message* の内容をノーマル属性で表示する。

_dos_hendspsr 関数は *position* で指定した位置から *message* の内容をリバース属性で表示する。

これらの関数は DOS コール 0xFF18 を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_hendspic` 関数, `_dos_hendspmc` 関数, `_dos_hendspsc` 関数には戻り値はない。

`_dos_hendspio` 関数は漢字変換ウィンドウの最大表示文字数を返す。

`_dos_hendspip` 関数と `_dos_hendspir` 関数は漢字変換ウィンドウ内の次の表示位置を返す。

`_dos_hendspmo` 関数はモード表示ウィンドウの最大表示文字数を返す。

`_dos_hendspmp` 関数と `_dos_hendspmr` 関数はモード表示ウィンドウ内の次の表示位置を返す。

`_dos_hendspso` 関数は候補ウィンドウの最大表示文字数を返す。

`_dos_hendspsp` 関数と `_dos_hendspsr` 関数は候補ウィンドウ内の次の表示位置を返す。

注 意——これらの関数は、本来漢字変換フロントエンドプロセッサのためのものなので、一般のアプリケーションプログラムから使用するべきではない。

規 格——*XC*

`_dos_importlnenv`

用 途 — `lnenv` の管理情報へのポインタを返す。

書 式 —

```
#include <sys/dos.h>
int *_dos_importlnenv (void);
```

解 説 — `_dos_importlnenv` 関数は `lnenv` が常駐しているかどうかを調べ、常駐していればその管理情報へのポインタを返す。

`_dos_importlnenv` 関数は Human68k の DOS コールではない。

戻 り 値 — `lnenv` が常駐している場合は `lnenv` の管理情報へのポインタを返し、常駐していない場合は `NULL` を返す。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_dos_lfiles`, `_dos_readlink`, `_dos_symlink`

_dos_indosflg

用 途——Human68kのワークフラグINDOS_FLGのアドレスを取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`struct _indos *_dos_indosflg (void);`

解 説——_dos_indosflg関数は、Human68kの内部ワークエリアのINDOS_FLGのアドレスを返す。戻り値の_indos構造体は次のとおり。

```
struct _indos {
    unsigned short indosf;      /* OS 実行フラグ */
    unsigned char doscmd;      /* OS 実行中ファンクション番号 */
    unsigned char fat_flg;     /* FAT 検索モード (0 = 標準, 0 ≠ 先頭から) */
    unsigned short retry_count; /* I/O リトライ数 (標準で3回) */
    unsigned short retry_time; /* I/O リトライ待ち時間 (標準で100(1秒)) */
    unsigned short verifyf;    /* ベリファイモード (0 = オフ, 0 ≠ オン) */
    unsigned char breakf;      /* ブレークモード (0 = オフ, 1 = オン) */
    unsigned char ctrlpf;      /* CTRL+P モード (0 = オフ, 0 ≠ オン) */
    unsigned char reserved;    /* システム予約 */
    unsigned char wkcurdrv;     /* カレントドライブ (A = 0) */
};
```

_dos_indosflg関数はDOSコール0xFFFF5を発行することによって処理される。

戻 り 値——Human68kの内部ワークエリアのINDOS_FLGのアドレスを返す。

注 意——返されるアドレスはスーパーバイザ領域なので、ユーザモードではアクセスできない。また、このアドレス以降はHuman68kにとって重要なワークエリアなので、書き込みは絶対に行わないこと。

規 格——XC

`_dos_inkey`

用 途——キーボードから1文字入力する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_inkey (void);`

解 説——`_dos_inkey` 関数はキーが押されるまで待ち、押されたキーコードを返す。このときブレークチェックは行わない。

`_dos_inkey` 関数は DOS コール `0xFF07` を発行することによって処理される。

戻 り 値——入力されたキーコードを返す。

注 意——ブレークチェックは行われないので、ブレークチェックが必要な場合は `_dos_getc` 関数を使用すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_getc`, `_dos_getchar`

`_dos_inpout`

用 途——コンソールの直接入出力を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_inpout (int code);`

解 説——`_dos_inpout` 関数はコンソールに対して *code* で指定した処理を行う。

code に `0xFF` が指定された場合はキー入力を行う。ただしキー入力がなくとも入力を待たない。`0xFE` が指定された場合はキーセンスを行い、入力したキーコードを返す。それ以外の場合は *code* で指定した文字を出力する。

`_dos_inpout` 関数は DOS コール `0xFF06` を発行することによって処理される。

戻 り 値——*code* が `0xFF` または `0xFE` の場合は入力されたキーコードを返し、入力がない場合は `0` を返す。なお、文字を出力した場合は無条件に `0` を返す。

注 意——ブレークチェックは行われない。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_getc`, `_dos_getchar`, `_dos_inkey`, `_dos_putchar`

`_dos_intvcg`

用 途——割り込みベクタを取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void *_dos_intvcg (int intno);`

解 説——`_dos_intvcg` 関数は `intno` で指定した割り込みベクタの処理アドレスを取得する。

`intno` に指定できる値は次のとおり。

- `0x00 ~ 0xFF` 割り込み処理
- `0x100 ~ 0x1FF` IOCS コール
- `0xFF00 ~ 0xFFFF` DOS コール

`_dos_intvcg` 関数は DOS コール `0xFF35` を発行することによって処理される。

戻 り 値——`intno` で指定したベクタの処理アドレスを返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_intvcs`

`_dos_intvcs`

用 途 — 割り込みベクタを設定する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
void *_dos_intvcs (int intno, const void *jobaddr);
```

解 説 — `_dos_intvcs` 関数は *intno* で指定した割り込みベクタに、*jobaddr* で指定した処理アドレスを設定する。

intno に指定できる値は次のとおり。

- 0x00 ~ 0xFF 割り込み処理
- 0x100 ~ 0x1FF IOCS コール
- 0xFF00 ~ 0xFFFF DOS コール

`_dos_intvcs` 関数は DOS コール 0xFF25 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 設定変更前のベクタの処理アドレスを返す。

規 格 — XC

関連項目 — `_dos_intvcg`

_dos_ioctl

用 途——デバイスドライバを直接制御する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_ioctlrldt (int fildes);
int _dos_ioctlrlst (int fildes, int data);
int _dos_ioctlrlrh (int fildes, char *buff, int size);
int _dos_ioctlrlwh (int fildes, char *buff, int size);
int _dos_ioctlrlrd (int drive, char *buff, int size);
int _dos_ioctlrlwd (int drive, char *buff, int size);
int _dos_ioctlrlis (int fildes);
int _dos_ioctlrlos (int fildes);
int _dos_ioctlrldvctl (int drive, int f_code, char *buff);
int _dos_ioctlrldvgt (int drive);
int _dos_ioctlrlfdctl (int fildes, int f_code, char *buff);
int _dos_ioctlrlfdgt (int fildes);
int _dos_ioctlrlrtset (int count, int time);
```

解 説——`_dos_ioctlrldt` 関数は、*fildes*で指定したファイルハンドルのデバイス情報を調べる。この関数はデバイスドライバによる直接入出力を行うときに使用する。

`_dos_ioctlrlst` 関数は *fildes*で指定したファイルハンドルのデバイス情報を *data* に設定する。*fildes*で指定するファイルハンドルは、キャラクタデバイスに対してオープンされたファイルハンドルでなければならない。*data*に設定できるのはビット5の RAW モードの設定のみであり、設定可能な値は次のとおり。

- 0x00 RAW モードに設定
- 0x20 COOKED モードに設定

`_dos_ioctlrlrh` 関数は *fildes*で指定したファイルハンドルから、*size*で指定したバイト数分 *buff*へ読み込む。この関数はデバイスドライバによる直接入力を行うときに使用する。

`_dos_ioctlrlwh` 関数は *fildes*で指定したファイルハンドルへ、*size*で指定したバイト数分 *buff*から書き出す。この関数はデバイスドライバによる直接出力を行うときに使用する。

`_dos_ioctlrlrd` 関数は *drive*で指定したドライブのデバイスドライバから、*size*で指定したバイト数分 *buff*へ読み込む。この関数はデバイスドライバによる直接入力を行うときに使用する。

`_dos_ioctlrd` 関数は *drive* で指定したドライブのデバイスドライバへ、*size* で指定したバイト数分 *buff* から書き出す。この関数はデバイスドライバによる直接出力を行うときに使用する。

`_dos_ioctlrlis` 関数は *fildev* で指定したファイルハンドルの入力ステータスを調べる。

`_dos_ioctlrlos` 関数は *fildev* で指定したファイルハンドルの出力ステータスを調べる。

`_dos_ioctlrdvctl` 関数は *drive* で指定したドライブのデバイスドライバに対して *f_code* を指定して、デバイスドライバによる特殊コントロールを行う。*buff* にはデバイスドライバとの情報交換用の領域を指定する。この領域のサイズはデバイスドライバに依存する。また、*f_code* で指定される処理内容についてもデバイスドライバに依存する。

`_dos_ioctlrdvgt` 関数は *drive* で指定したドライブがローカルなのかリモートなのかを調べる。

`_dos_ioctlrldctl` 関数は *fildev* で指定したファイルハンドルに対して *f_code* を指定してデバイスドライバによる特殊コントロールを行う。*buff* にはデバイスドライバとの情報交換用の領域を指定する。この領域のサイズはデバイスドライバに依存する。また、*f_code* で指定される処理内容についてもデバイスドライバに依存する。

`_dos_ioctlrldgt` 関数は *fildev* で指定したファイルがローカルなのかリモートなのかを調べる。

`_dos_ioctlrltset` 関数はリトライ回数を *count* に、リトライ間隔を *time* に設定する。デフォルトの値はリトライ回数が3で、リトライ間隔は100(1秒)である。

これらの関数は DOS コール 0xFF44 を発行することによって処理される。

戻り値 — `_dos_ioctlrlgt` 関数はデバイス情報を返す。戻り値のデバイス属性は次のとおり。

- ビット 0 標準入力デバイス (CON)
- ビット 1 標準出力デバイス (CON)
- ビット 2 NUL デバイス
- ビット 3 CLOCK デバイス
- ビット 5 RAW モードかどうか (0 ならば COOKED モード)
- ビット 6 特殊 IOCTL が可能かどうか (このビットが 1 でなければ、`_dos_ioctlrdvctl` 関数、`_dos_ioctlrldctl` 関数は使用できない)
- ビット 7 キャラクタデバイス (0 ならばブロックデバイスであり、ビット 0 ~ 4 はドライブ番号を表す)
- ビット 12 特殊ブロックデバイスのとき、デバイスがリモートかどうか (0 ならばローカル)

- ビット 13 特殊ブロックデバイス (0 ならば通常のブロックデバイス)
- ビット 14 IOCTL が可能かどうか (このビットが 1 でなければ, `_dos_ioctlrh` 関数, `_dos_ioctlwh` 関数, `_dos_ioctrlrd` 関数, `_dos_ioctrlwd` 関数は使用できない)
- その他 その他のビットはすべてシステム予約

ビット 7 が 0 の場合 (ブロックデバイスの場合), ビット 0 ~ 4 はドライブ番号 (0 ~ 25) を示す。

`_dos_ioctlst` 関数は, 成功した場合は変更後のデバイス情報を返し, 失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_ioctlrh` 関数と `_dos_ioctrlrd` 関数は, 成功した場合は読み込んだバイト数を返し, 失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_ioctlwh` 関数と `_dos_ioctrlwd` 関数は, 成功した場合は書き込んだバイト数を返し, 失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_ioctrlis` 関数はデバイスが入力可能ならば -1 を返し, 入力不可ならば 0 を返す。

`_dos_ioctlrlos` 関数はデバイスが出力可能ならば -1 を返し, 出力不可ならば 0 を返す。

`_dos_ioctrldvctl` 関数と `_dos_ioctrlfdctl` 関数はデバイスドライバによって戻り値が異なるが, 失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_ioctrldvgt` 関数と `_dos_ioctrlfdgt` 関数は, 成功した場合はデバイス情報を返し, 失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_ioctrlrtset` 関数は, 失敗した場合は負の値を返す。

`_dos_keeppr`

用 途 — プロセスを常駐終了させる。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void __volat1 _dos_keeppr (int prglen, int code);`

解 説 — `_dos_keeppr` 関数は現在のプロセスを常駐終了させる。

`prglen`で指定したサイズ分(プロセス管理ポインタの部分を除く)のプログラムが常駐し、呼び出した親プロセスには `code`が終了コードとして返される。このときオープンされているファイル(子プロセスがオープンしたファイルも含む)はすべてクローズされる。

`_dos_keeppr` 関数は DOS コール `0xFF31` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。親プロセスには `code`が返される。

規 格 — `XC`

関連項目 — `_dos_exit`, `_dos_exit2`

_dos_keyctrl

用 途——CON デバイスの直接入力制御を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_k_keyinp (void);
int _dos_k_keysns (void);
int _dos_k_sftsns (void);
int _dos_k_keybit (int group);
int _dos_k_insmode (int mode);
```

解 説——`_dos_k_keyinp` 関数はキーボードから 1 文字入力する。

`_dos_k_keysns` 関数はキーボードからの入力を先読みする。ただし、“\0” が返された場合は入力がなかったことを示す。

`_dos_k_sftsns` 関数はシフトキーの押下げ状態を調べる。戻り値の下位 10 ビットには各シフトキーの押下げ状態が返されるが、LED のついているキーについては LED の点灯状態を返す。戻り値の下位 10 ビットの内容は次のとおり。いずれも該当ビットが 1 の場合に押下されていることを示す。

10	9	8	7	6	5
全角	ひらがな	INS	CAPS	コード入力	ローマ字

4	3	2	1	0
かな	OPT.2	OPT.1	CTRL	SHIFT

`_dos_k_insmode` 関数は *mode* で指定した状態に INS キーの状態を設定する。*mode* に 0xFF を設定した場合は ON に、0x00 を設定した場合は OFF になる。

K

`_dos_k_keybit` 関数は *group* で指定したキーコードグループについて、その押下げ状態を調べる。キーコードグループと該当キーのビット位置の関係は次のとおり。縦軸がキーコードグループ、横軸がビット位置を表している。

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	未定義	ESC	1 !	2 "	3 #	4 \$	5 %	6 &
1	7 '	8 (9)	0	- =	^	\	BS
2	TAB	Q	W	E	R	T	Y	U
3	I	O	P	@	[CR	A	S
4	D	F	G	H	J	K	L	;
5	:]	Z	X	C	V	B	N
6	M	, <	. >	/ ?	_	SPACE	HOME	DEL
7	ROLLUP	ROLLDN	UNDO	←	↑	→	↓	CLR
8	/	*	-	7	8	9	+	4
9	5	6	=	1	2	3	ENTER	0
A	,	.	記号	登録	HELP	XF1	XF2	XF3
B	XF4	XF5	かな	ローマ	コード	CAPS	INS	ひら
C	全角	BREAK	COPY	F1	F2	F3	F4	F5
D	F6	F7	F8	F9	F10	未定義	未定義	未定義
E	SHIFT	CTRL	OPT.1	OPT.2	未定義	未定義	未定義	未定義
F	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義

これらの関数は DOS コール `0xFF24` を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_k_keyinp` 関数は入力した文字コードを返す。

`_dos_k_keysns` 関数は先読みした文字コードを返す。

`_dos_k_sftsns` 関数と `_dos_k_keybit` 関数は、キー状態をビットで返す。

`_dos_k_insmmod` 関数には戻り値はない。

規格——*XC*

`_dos_keysns`

用 途 — キーの入力状態の検査を行う。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_keysns (void);`

解 説 — `_dos_keysns` 関数は標準入力の入力状態を検査する。このときブレイクチェックが行われる。

`_dos_keysns` 関数は DOS コール `0xFF0B` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 入力がある場合は `-1` を返し、ない場合は `0` を返す。

注 意 — ブレイクチェックで検査される文字には、`CTRL+C` (ブレイク), `CTRL+P` (ブレイクエコー開始), `CTRL+N` (ブレイクエコー停止) がある。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_gets`

K

`_dos_kflush`

用 途——入力バッファをフラッシュして、キーボード入力を行う。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_kflushgc (void);
int _dos_kflushgp (void);
int _dos_kflushgs (struct _inpptr *inpptr);
int _dos_kflushin (void);
int _dos_kflushio (int code);
```

解 説——`_dos_kflushgc` 関数は、入力バッファをフラッシュして標準入力から1文字読み込む。このときブレイクチェックが行われる。この処理は入力バッファをフラッシュして、`_dos_getc` 関数を実行するのと同じである。

`_dos_kflushgp` 関数は、入力バッファをフラッシュして標準入力から1文字読み込み、読み込んだ文字を標準出力へエコーバックする。このときブレイクチェックが行われる。この処理は入力バッファをフラッシュして、`_dos_getchar` 関数を実行するのと同じである。

`_dos_kflushgs` 関数は、入力バッファをフラッシュしてCR/LFコード(改行コード)が入力されるまで文字列を入力する。このとき *inpptr* で指定した *_inpptr* 構造体のメンバ *max* に設定されている最大入力文字数に達した場合は警告音を出力するが、中断はしない。またCR/LFコード(改行コード)が入力された場合は、バッファに書き込む前に null 文字に置換される。このときブレイクチェックが行われる。この処理は入力バッファをフラッシュして、`_dos_gets` 関数を実行するのと同じである。*inpptr* に指定する *_inpptr* 構造体は次のとおり。

```
struct _inpptr {
    unsigned char max;      /* 最大入力文字数 */
    unsigned char length; /* 実際の入力文字数 */
    char buffer[256];       /* 入力バッファ */
};
```

`_dos_kflushin` 関数は、入力バッファをフラッシュしてからキー入力があるまで待ち、入力された文字コードを返す。このときブレイクチェックは行われない。この処理は入力バッファをフラッシュして、`_dos_inkey` 関数を実行するのと同じである。

`_dos_kflushio` 関数は、コンソールに対して *code* で指定した処理を行う。ただし、*code* に `0xFF` が指定された場合はキー入力(ただしキー入力がなくとも入力を待たない)を行い、`0xFE` が指定された場合はキーセンスを行って、入力したキーコードを返す。それ以外の場合は *code* で指定した文字を出力する。このと

きブレークチェックは行われない。この処理は入力バッファをフラッシュして、`_dos_inpout` 関数を実行するのと同じである。

これらの関数は DOS コール `0xFF0C` を発行することによって処理される。

戻り値——`_dos_kflushgc` 関数、`_dos_kflushgp` 関数は、読み込んだ文字コードを返す。

`_dos_kflushgs` 関数は最後の null 文字を除く入力文字数を返す。

`_dos_kflushin` 関数は入力された文字コードを返す。

`_dos_kflushio` 関数は、`code` が `0xFF` または `0xFE` の場合は入力されたキーコードを返し、入力がない場合は 0 を返す。また、文字を出力した場合は無条件に 0 を返す。

注 意——`_dos_kflushgc` 関数、`_dos_kflushgp` 関数、`_dos_kflushgs` 関数において、ブレークチェックで検査される文字には `CTRL+C` (ブレーク)、`CTRL+P` (ブレークエコー開始)、`CTRL+N` (ブレークエコー停止) がある。

規格——*XC*

K

関連項目——`_dos_getc`、`_dos_getchar`、`_dos_gets`、`_dos_inkey`、`_dos_inpout`

_dos_kill_pr

用 途——自分自身のプロセスを削除する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_kill_pr (void);`

解 説——_dos.kill_pr 関数は自分自身のプロセスを削除する。

常駐終了していたプロセスの場合、同じプロセス ID(タスク管理情報のメンバ `psp_id`) をもつすべてのスレッドを削除し、確保されていたメモリをすべて解放する。

_dos.kill_pr 関数を実行する場合は、自分でオープンしたファイルはすべてクローズし、書き換えたベクタがあるならばすべて元に戻した後で実行すること。**Human68k** はスレッドの削除とメモリの解放以外は行わない。

プロセス内でいくつかのスレッドを登録し実行した後で、_dos.exit 関数、_dos.exit2 関数でプロセスを終了する場合は、プロセス内でオープンしたスレッドのみを _dos.kill_pr 関数で削除してから、プロセスを終了すること。

_dos.kill_pr 関数は DOS コール `0xFFFF9` を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は負の値を返す。

注 意——メインのスレッドであるプロセスを削除した場合、その後の動作は保証されない。

規 格——XC

関連項目——_dos.change_pr, _dos.get_pr, _dos.open_pr, _dos.send_pr, _dos.sleep_pr, _dos.suspend_pr, _dos.time_pr

_dos_lfiles

用 途——シンボリックリンクを処理せずにファイルを検索する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_lfiles (struct _filbuf *buff,
                const char *name, int atr);
```

解 説——`_dos_lfiles` 関数は *name* で指定したファイル名と *atr* で指定したファイル属性のファイルを検索し、*buff* へその情報をセットする。ただし、`_dos_files` 関数とは異なり、*name* がシンボリックリンクファイルを指しているのに、*file* のシンボリックリンクファイル自身の情報を検索する。つまり、シンボリックリンクを処理せずに検索することになる。

`_dos_lfiles` 関数は、*file* にシンボリックリンクファイル以外を指定したか、`lndrv` が常駐していない場合には `_dos_files` 関数と同じである。*buff* に指定する `_filbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _filbuf {
    unsigned char searchatr; /* 検索するファイル属性 */
    unsigned char driveno;   /* ドライブ番号 */
    unsigned long dirsec;    /* ディレクトリエントリのセクタ番号 */
    unsigned short dirlft;   /* ディレクトリエントリの残りのセクタ数 */
    unsigned short dirpos;   /* ディレクトリエントリ内の位置 */
    char filename[8];        /* ファイルのノード名 */
    char ext[3];             /* ファイルの拡張子名 */
    unsigned char atr;       /* ファイル属性 */
    unsigned short time;     /* ファイル時刻 */
    unsigned short date;     /* ファイル日時 */
    unsigned int filelen;    /* ファイル長 */
    char name[23];           /* ファイル名 */
};
```

`_dos_lfiles` 関数は **Human68k** の DOS コールではない。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

注 意 — `_filbuf` 構造体の `searchatr` から `ext` までのメンバは **Human68k** が使用する
ので、ユーザは変更してはならない。変更した場合、`_dos_nfiles` 関数が使用で
きなくなる。

`_filbuf` 構造体のメンバ `dirpos` は `name` にワイルドカードを指定したときにだけ
正しく設定され、それ以外では `0xFFFF` が設定される。また、`dirpos` が `0xFFFF`
の場合は、`_dos_nfiles` 関数による再検索は行えない。

`_dos_lfiles` 関数の動作はすべて `lndrv` に依存するため、`lndrv` 以外のシンボ
リックリンクドライバでは使用することができない。また、将来 `lndrv` が変更さ
れても動作しなくなる可能性がある。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_dos_importlnenv`, `_dos_readlink`, `_dos_symlink`

`_dos_link`

用 途——ハードリンクファイルを作成する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_link (const char *src, const char *dst);`

解 説——`_dos_link` 関数は、`src` と同じファイルの実体を指すようなハードリンクファイル `dst` を作成する。ただし、`dst` と同名のファイルがすでに存在する場合は失敗する。
 ハードリンクするファイルは同一ファイルシステム上のファイルでなければならない。ハードリンクファイルの削除は、`_dos_unlink` 関数でのみ正常に実行することができる。

`_dos_link` 関数は **Human68k** の DOS コールではない。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は負の値を返す。

注 意——**Human68k** にはハードリンクの概念がないため、`_dos_link` 関数では実現するために非常に危険な方法を採用している。一般的には、`_dos_link` 関数が作成するハードリンクファイルは「複数ファイルが同じセクタを指している」という破損ファイルとして認識されてしまう。不用意な使用はファイルシステムの破壊になりかねないので注意すること。

L

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_dos_unlink`

`_dos_lock`

用 途——ファイルのロックを設定/解除する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_lock (int fildes, int offset, int len);  
int _dos_unlock (int fildes, int offset, int len);
```

解 説——`_dos_lock` 関数は *fildes* で指定したファイルに対してロックを行い、他のプロセスからのファイルアクセスを禁止する。*fildes* にはロックしたいファイルのファイルハンドルを、*offset* にはファイル中のロックしたい部分の先頭からのオフセットを、*len* には *offset* からロックする長さをバイト単位で指定する。

`_dos_unlock` 関数は *fildes* で指定したファイルのロックを解除する。*fildes* にはロックを解除したいファイルのファイルハンドルを、*offset* にはファイル中のロックを解除したい部分の先頭からのオフセットを、*len* には *offset* からロック解除する長さをバイト単位で指定する。

`_dos_lock` 関数と `_dos_unlock` 関数により、ファイルアクセスの排他制御を行い、他のプロセスが勝手にファイルを更新できないようにすることができる。

これらの関数は DOS コール `0xFF5C(0xFF8C)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は負の値を返す。

互 換 性——**Human68k** ver.3 では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——**XC**

_dos_makemp

用 途——指定したパスにテンポラリファイルを作成する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_makemp (const char *file, int atr);
```

解 説——`_dos_makemp` 関数は *file* で指定したパス名/ファイル名のテンポラリファイルを *atr* で指定した属性で作成する。

file には、テンポラリファイルを作成するパス名とテンポラリファイルのファイル名を指定する。テンポラリファイルのファイル名は次のような形の文字列を設定する。

```
file?????.txt
```

この“????”の部分は **Human68k** によって 0000 ～ 9999 までの数字に変換される。このとき“????”の代わりに数字を指定しておくと、その数字から検索され、ファイル名が決定する。*atr* に指定するファイル属性は `_dos_create` 関数と同じである。

`_dos_makemp` 関数は DOS コール `0xFF5A(0xFF8A)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は作成したテンポラリファイルのファイルハンドルを返し、失敗した場合は負の値を返す。

互 換 性——**Human68k** ver.3 では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_create`

_dos_malloc

用 途——メモリを確保する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void *_dos_malloc (int size);`

解 説——_dos_malloc 関数は *size* バイト分のメモリを確保する。

_dos_malloc 関数は DOS コール 0xFF48 を発行することによって処理される。

戻 り 値——メモリが確保できた場合は確保した領域のアドレスを返し、確保できなかった場合は 0x81000000+最大バイト数を返す。また、完全に確保できるメモリが不足している場合は0x8200000?を返す。

注 意——*size* に 0x1000000 以上の値を指定した場合は、0xFFFFFFFF が指定されたとみなす。

規 格——XC

`_dos_malloc2`

用 途——メモリを指定した方法で確保する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void *_dos_malloc2 (int mode, int size);`

解 説——`_dos_malloc2` 関数は *mode* で指定した割りあてモードで、*size* バイト分のメモリを確保する。

mode に指定できる値は次のとおり。

- 0 メモリの下位から探す
- 1 指定サイズを満たすメモリブロックのうち、最小サイズのブロックを割りあてる
- 2 メモリの上位から探す

`_dos_malloc2` 関数は DOS コール `0xFF58(0xFF88)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——メモリが確保できた場合は確保した領域のアドレスを返し、確保できなかった場合は `0x81000000`+最大バイト数を返す。また、完全に確保できるメモリが不足している場合は `0x82000000`? を返す。

注 意——*size* に `0x1000000` 以上の値を指定した場合は、`0xFFFFFFFF` が指定されたとみなす。

互 換 性——Human68k ver.3 では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——XC

M

_dos_memcpy

用 途——バスエラーが発生するかどうかをテストする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_memcpy (const void *s_addr, void *d_addr, int mode);
```

解 説——`_dos_memcpy` 関数はバスエラーが発生するかどうかをテストする。何もマッピングされていない領域やスーパーバイザ領域など、アクセスしたときにバスエラーが発生する可能性のある領域を読み書きできるかどうか、あらかじめテストすることができる。`s_addr`には読み込む領域へのポインタを、`d_addr`には書き込む領域へのポインタを指定する。`mode`にはアクセスするときのバイトサイズを1, 2, 4のいずれかで指定する。これらはそれぞれバイト、ワード、ロングワードを示す。

`_dos_memcpy` 関数はDOSコール `0xFFFF7` を発行することによって処理される。

戻 り 値——戻り値が0ならば、読み書きともに可能であることを示し、`s_addr`で指定したアドレスからデータを読み込み、`d_addr`で指定したアドレスへデータを書き込む。

戻り値が1ならば、`d_addr`で示したアドレスへの書き込みが失敗したことを示す。

戻り値が2ならば、`s_addr`で示したアドレスからの読み込みが失敗したことを示す。

戻り値が-1ならば、`mode`が不正または`mode`に2, 4を指定したにもかかわらず、`s_addr/d_addr`が奇数アドレスであることを示す。

`s_addr`を先にテストするため、`s_addr/d_addr`両方でバスエラーが発生した場合、戻り値は2となる。

注 意——このDOSコールのエントリを、`_dos_intvcs` 関数によって変更してはならない。

規 格——XC

`_dos_mfree`

用 途——メモリブロックを解放する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_mfree (void *memptr);`

解 説——`_dos_mfree` 関数は *memptr* で指定したメモリブロックを解放する。

memptr には、`_dos_malloc` 関数および `_dos_malloc2` 関数によって確保した領域へのポインタを指定する。したがって、`_dos_malloc` 関数および `_dos_malloc2` 関数によって確保した領域以外のポインタを *memptr* に設定するとエラーとなる。

memptr に 0 を指定すると、自プロセスと子プロセスが確保したすべてのメモリブロックを解放する。

`_dos_mfree` 関数は DOS コール `0xFF49` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

M

関連項目——`_dos_malloc`, `_dos_malloc2`

_dos_mkdir

用 途 — ディレクトリを作成する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_mkdir (const char *file);`

解 説 — `_dos_mkdir` 関数は *file* で指定したディレクトリを作成する。

`_dos_mkdir` 関数は DOS コール `0xFF39` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_chdir`, `_dos_rmdir`

`_dos_move`

用 途——ファイルを移動する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_move (const char *oldfile, const char *newfile);
```

解 説——`_dos_move` 関数は *oldfile* で指定したファイル名を、*newfile* で指定したファイル名に変更する。

`_dos_rename` 関数とは異なり、異なるパス名を指定することによってファイルを移動することができる。ただし、異なるドライブ間にまたがる移動は行われない。

すでにオープンされているファイルに対して実行した場合はエラーとなる。

`_dos_move` 関数は DOS コール `0xFF56(0xFF86)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

互 換 性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_rename`

M

_dos_nameck

用 途——ファイル名を解析する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_nameck (const char *file, struct _nameckbuf *buff);
```

解 説——`_dos_nameck` 関数は *file* で指定したファイル名を解析し、その結果を *buff* で指定した領域へ格納する。*buff* に指定する `_nameckbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _nameckbuf {  
    char drive[2]; /* ドライブ */  
    char path[65]; /* パス名 (ルート='\' , サブ='\subdir\' ) */  
    char name[19]; /* ファイル名 */  
    char ext[5]; /* 拡張子 */  
};
```

`_dos_nameck` 関数は DOS コール `0xFF37` を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は負の値を返す。ただし `0xFF` のときは、ファイルが指定されていない場合は `0xFF` を、ワイルド指定がない場合は `0x00` を返す。それ以外の場合はワイルド指定があることを表す。

規 格——*XC*

_dos_namests

用 途——ファイル名を解析する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_namests (const char *file, struct _namestbuf *buff);
```

解 説——`_dos_namests` 関数は *file* で指定したファイル名の解析を行い、その結果を解析結果を *buff* で指定した領域へ格納する。*buff* に指定する `_namestbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _namestbuf {
    unsigned char flg;    /* 0= ワイルドカードなし 0xFF= ファイル指定なし */
    unsigned char drive; /* ドライブ番号 (A=0, B=1, ...) */
    char path[65];       /* パス名 (ルート='\' , サブ='\subdir\' ) */
    char name1[8];       /* ファイル名 (先頭 8 文字) */
    char ext[3];         /* 拡張子 */
    char name2[10];      /* ファイル名 (9 文字目以降) */
};
```

`_dos_namests` 関数は DOS コール `0xFF29` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

N

`_dos_newfile`

用 途 — ファイルを新規に作成する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_newfile (const char *file, dosmode_t atr);
```

解 説 — `_dos_newfile` 関数は、*file*で示したファイルを *atr*のファイル属性で新規に作成する。`_dos_create` 関数と異なり、すでに存在する場合はエラーとなる。

*atr*に指定できる値は次のとおり。

- ビット 0 読み込み専用
- ビット 1 隠しファイル
- ビット 2 システムファイル
- ビット 3 ボリュームラベル
- ビット 4 ディレクトリ
- ビット 5 通常のファイル

`_dos_newfile` 関数は DOS コール `0xFF5B(0xFF8B)` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合は作成されたファイルハンドルを返し、失敗した場合は負の値を返す。ただし、ファイルがすでに存在していた場合は `-80` を返す。

互 換 性 — **Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (`+0x30`) されたことに注意すること。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_create`

_dos_nfiles

用 途——_dos_files 関数で検索された次のファイルを検索する。

書 式——#include <sys/dos.h>

```
int _dos_nfiles (struct _filebuf *buff);
```

解 説——_dos_nfiles 関数は _dos_files 関数で検索された次のファイルを検索する。

buff には _dos_files 関数で設定された _filebuf 構造体へのポインタを指定すること。buff に指定する _filebuf 構造体は次のとおり。

```
struct _filebuf {
    unsigned char searchatr; /* 検索するファイル属性 */
    unsigned char driveno; /* ドライブ番号 */
    unsigned long dirsec; /* ディレクトリエントリのセクタ番号 */
    unsigned short dirlft; /* ディレクトリエントリの残りのセクタ数 */
    unsigned short dirpos; /* ディレクトリエントリ内の位置 */
    char filename[8]; /* ファイルのノード名 */
    char ext[3]; /* ファイルの拡張子名 */
    unsigned char atr; /* ファイル属性 */
    unsigned short time; /* ファイル時刻 */
    unsigned short date; /* ファイル日時 */
    unsigned int filelen; /* ファイル長 */
    char name[23]; /* ファイル名 */
};
```

_dos_nfiles 関数は DOS コール 0xFF4F を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

注 意——_filebuf 構造体の searchatr から ext までのメンバは Human68k が使用する
ので、ユーザは変更してはならない。変更した場合、_dos_nfiles 関数が使用で
きなくなる。

規 格——XC

関連項目——_dos_files

`_dos_open`

用 途——ファイルをオープンする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_open (const char *file, int mode);
```

解 説——`_dos_open` 関数は *file* で指定したファイルを、*mode* で指定したモードでオープンする。

mode に指定できる値は次のとおり。

- 0x000 読み込み
- 0x001 書き込み
- 0x002 読み込み, 書き込み
- 0x100 読み込み (辞書用特殊ハンドル)
- 0x101 書き込み (辞書用特殊ハンドル)
- 0x102 読み込み, 書き込み (辞書用特殊ハンドル)

`_dos_open` 関数は DOS コール 0xFF3D を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合はオープンしたファイルハンドルを返し、失敗した場合は負の値を返す。

注 意——*mode* に 0x100 ~ 0x102 を指定すると、辞書用の特殊ハンドルを作成するが、この特殊ハンドルはユーザが使用してはならない。

規 格——XC

_dos_open_pr

用 途——バックグラウンドプロセスを登録する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_open_pr (const char *name, int counter,
                  int usp, int ssp, int sr, int pc,
                  struct _prcctrl *buff, long sleep_time);
```

解 説——`_dos_open_pr` 関数はバックグラウンドプロセスを登録する。登録したスレッドは SLEEP 状態となる。

name にはスレッドの名前を示す 15 文字以内の文字列へのポインタを指定するが、もし *name* で指定したスレッドがすでに存在する場合はエラーとなる。

counter にはタスクを 1 回実行するために、タスク切り替えのタイマ割り込みを何回カウントするのかを指定する。*counter* に指定できる値は 2 ~ 255 であり、0 や 1 が指定された場合は 2 が指定されたものとして扱う。

usp, *ssp*, *sr* の値はそれぞれタスクを実行するときに渡されるレジスタの初期値である。システム用のスタックには 6K バイトが必要である。また、*sr* は 0 または 0x2000 を指定し、実行するプロセスがユーザモードとスーパーバイザモードのどちらで実行されるのかを指定する。0x2000 が指定された場合、実行プロセスはスーパーバイザモードで実行される。その他のレジスタはすべて 0 に初期化されプロセスに渡される。

buff にはタスク間通信用のバッファへのポインタを指定する。*buff* に指定する `_prcctrl` 構造体の内容は次のとおり。

```
struct _prcctrl {
    long length;           /* データバッファの長さ */
    unsigned char *buf_ptr; /* データバッファへのポインタ */
    unsigned short command; /* コマンドバッファ */
    unsigned short your_id; /* 相手の ID のバッファ (-1 で通信許可) */
};
```

sleep_time には起動するまでの待ち時間をミリ秒単位で指定する。0 を指定した場合は永久に SLEEP する。

`_dos_open_pr` 関数により、バックグラウンドプロセスを登録した場合には `_dos_keeppr` 関数によって常駐終了する。また、スレッドを削除する場合は `_dos_kill_pr` 関数を使用する。

`_dos_open_pr` 関数は DOS コール 0xFF8 を発行することによって処理される。

戻り値 — スレッドが登録できた場合はスレッドの ID を返し、失敗した場合は負の値を返す。ただし-27 が返された場合は、*name*で指定した名前のスレッドがすでに起動されていたことを示し、-29 が返された場合はスレッド数が多すぎて起動できなかったことを示す。

規格 — *XC*

関連項目 — `_dos_change_pr`, `_dos_get_pr`, `_dos_kill_pr`, `_dos_send_pr`, `_dos_sleep_pr`, `_dos_suspend_pr`, `_dos_time_pr`

_dos_print

用 途——文字列を表示する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_print (const char *msgptr);
```

解 説——`_dos_print` 関数は *msgptr* で指定した文字列を表示する。このときブレークチェックが行われる。

`_dos_print` 関数は DOS コール `0xFF09` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

注 意——表示する文字列は null 文字で終端していなくてはならない。ブレークチェックで検査される文字には、`CTRL+C` (ブレーク)、`CTRL+S` (表示の一時停止)、`CTRL+P` (ブレークエコー開始)、`CTRL+N` (ブレークエコー停止) がある。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_gets`

`_dos_prnout`

用 途 — プリンタに1文字出力する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void _dos_prnout (int code);`

解 説 — `_dos_prnout` 関数は *code* で指定した1文字をプリンタへ出力する。このときブレークチェックが行われる。

`_dos_prnout` 関数は DOS コール `0xFF05` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

注 意 — ブレークチェックで検査される文字は `CTRL+C` (ブレーク) のみである。*code* に漢字コードを直接指定することはできない。この場合は、漢字コードの上位/下位の順で1バイトずつ出力すること。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_prnsns`

_dos_prnsns

用 途——プリンタへの出力が可能かどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_prnsns (void);`

解 説——`_dos_prnsns` 関数は、現在プリンタへの出力が可能であるかどうかを調べる。
`_dos_prnsns` 関数は DOS コール `0xFF11` を発行することによって処理される。

戻 り 値——プリンタへの出力が可能な場合は 0 以外を返し、不可能ならば 0 を返す。

規 格——*XC*

_dos_pspset

用 途——プロセス管理情報を設定する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_pspset (const struct _psp *pspaddr);
```

解 説——`_dos_pspset` 関数は *pspaddr* で指定したアドレスにプロセス管理情報を書き込む。
pspaddr に指定する `_psp` 構造体は次のとおり。

```
struct _psp {
    char *env;                /* 環境アドレス */
    void *exit;               /* 終了時の戻りアドレス */
    void *ctrlc;              /* CTRL+C 時の戻りアドレス */
    void *errexit;            /* エラー時の戻りアドレス */
    char *comline;            /* プロセスのコマンドラインのアドレス */
    unsigned char handle[12]; /* プロセスのファイルハンドラの使用状況 */
    void *bss;                /* bss の先頭アドレス */
    void *heap;               /* heap の先頭アドレス */
    void *stack;              /* 初期スタックアドレス */
    void *usp;                /* 親プロセスの USP レジスタの値 */
    void *ssp;                /* 親プロセスの SSP レジスタの値 */
    unsigned short sr;        /* 親プロセスの SR レジスタの値 */
    unsigned short abort_sr;  /* アボート時の SR レジスタの値 */
    void *abort_ssp;          /* アボート時の SSP レジスタの値 */
    void *trap10;             /* tarp #10 のベクタアドレス */
    void *trap11;             /* tarp #11 のベクタアドレス */
    void *trap12;             /* tarp #12 のベクタアドレス */
    void *trap13;             /* tarp #13 のベクタアドレス */
    void *trap14;             /* tarp #14 のベクタアドレス */
    unsigned int osflg;       /* 0 で親プロセスあり, 1 で OS から起動 */
    unsigned char reserve_1[28]; /* 未使用 */
    char exe_path[68];        /* exec されたファイルのパス名 */
    char exe_name[24];        /* exec されたファイル名 */
    char reserve_2[36];       /* 未使用 */
};
```

`_dos_pspset` 関数は DOS コール `0xFF26` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

注 意——*pspaddr*は、**Human68k** のメモリ管理ポインタのアドレス+0x10 バイトを指定しなくてはならない。そのため `_dos_malloc` 関数で領域を確保し、そのアドレスを使用すること。なお、`_psp` 構造体のサイズは 240 バイトである。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_malloc`

`_dos_putchar`

用 途 — 標準出力へ1文字出力する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void _dos_putchar (int code);`

解 説 — `_dos_putchar` 関数は、*code*で指定した1文字を標準出力へ出力する。このときブレークチェックが行われる。

`_dos_putchar` 関数は DOS コール `0xFF02` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

注 意 — ブレークチェックで検査される文字には、`CTRL+C` (ブレーク), `CTRL+S` (表示の一時停止), `CTRL+P` (ブレークエコー開始), `CTRL+N` (ブレークエコー停止) がある。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_getchar`, `_dos_inpout`, `_dos_fputc`

`_dos_read`

用 途——ファイルからデータを読み込む。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_read (int fildes, char *buff, int size);
```

解 説——`_dos_read` 関数は *fildes* で指定したファイルから、*size* バイト分を *buff* の指す領域に読み込む。

`_dos_read` 関数は DOS コール `0xFF3F` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は読み込んだバイト数を返し、失敗した場合は負の値を返す。ただし、読み込みの途中でファイルの終端に達した場合はそれまでに読み込んだバイト数を返し、読み込みを開始する前にすでにファイルの終端に達していた場合は 0 を返す。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_write`

`_dos_readlink`

用 途 — シンボリックリンクのリンク先を調べる。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_readlink (const char *linkpath,  
                  char *namebuf, int buflen);
```

解 説 — `_dos_readlink` 関数は、*linkpath*で指定したシンボリックリンクファイルが指しているリンク先ファイル (*linkpath*ファイルの中身) のパス名を調べ、その結果を *namebuf*で指定した *buflen*バイトの領域にコピーする。

`_dos_readlink` 関数は Human68k の DOS コールではない。

戻 り 値 — 成功した場合は場合は 0 を返し、失敗した場合は負の値を返す。

注 意 — `_dos_readlink` 関数の動作はすべて `lndrv` に依存するため、`lndrv` 以外のシンボリックリンクドライバでは使用することができない。また、将来 `lndrv` が変更されたりしても動作しなくなる可能性がある。

*namebuf*は最低でも *buflen*バイト以上の領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_dos_importlnenv`, `_dos.lfiles`, `_dos_symlink`

_dos_rename

用 途——ファイル名を変更する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_rename (const char *oldfile, const char *newfile);
```

解 説——`_dos_rename` 関数は *oldfile* で指定したファイル名を *newfile* で指定したファイル名に変更する。すでにオープンされているファイルに対して実行した場合はエラーとなる。

`_dos_rename` 関数は DOS コール `0xFF56(0xFF86)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

互 換 性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_move`

_dos_retshell

用 途 — コマンドシェルにジャンプする。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void __volatile _dos_retshell (void);`

解 説 — `_dos_retshell` 関数は、強制的にコマンドシェルに実行を移す。ただし、スタックの調整も割り込みベクタの復帰も行われないため、ユーザは使用してはならない。

`_dos_retshell` 関数は DOS コール `0xFFFO` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *Project LIBC Group*

_dos_rmdir

用 途——ディレクトリを削除する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_rmdir (const char *file);`

解 説——`_dos_rmdir` 関数は *file* で指定したディレクトリを削除する。

`_dos_rmdir` 関数は DOS コール `0xFF3A` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。通常は 0 が返るが、特殊デバイスドライバが対象の場合は 0 以外の正の値の場合もある。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_chdir`, `_dos_mkdir`

`_dos_s_malloc`

用 途——メインのメモリ管理下からメモリブロックを確保する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`void *_dos_s_malloc (int mode, int size);`

解 説——`_dos_s_malloc` 関数は、`size` で指定したバイト数のメモリをメインのメモリ管理から確保し、そのポインタを返す。

`mode` に指定できる値は次のとおり。

- 0 メモリの下位から探す
- 1 指定サイズを満たすメモリブロックのうち、最小サイズのブロックを割りあてる
- 2 メモリの上位から探す

`_dos_s_malloc` 関数は DOS コール `0xFF7D(0xFFAD)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——メモリが確保できた場合は確保した領域のアドレスを返し、確保できなかった場合は `0x81000000`+最大バイト数を返す。完全に確保できるメモリが不足している場合は `0x82000000`? を返す。

注 意——`_dos_s_malloc` 関数は、通常のアプリケーションから使用してはならない。また、`_dos_s_malloc` 関数を使用するプログラムは OS から起動され、終了することができない(常駐プロセスのように `_dos_exit` 関数や `_dos_exit2` 関数を使用しない)プログラムでなくてはならない。

`size` に `0x1000000` 以上の値を指定した場合は、`0xFFFFFFFF` が指定されたとみなす。

互 換 性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+`0x30`) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_malloc`, `_dos_mfree`, `_dos_s_mfree`, `_dos_s_process`

`_dos_s_mfree`

用 途——メインのメモリ管理下のメモリブロックを解放する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_s_mfree (void *memptr);`

解 説——`_dos_s_mfree` 関数は、*memptr*で指定したメインのメモリ管理下のメモリブロックを解放する。

*memptr*には`_dos_s_malloc` 関数で確保した領域へのポインタを指定する。したがって、それ以外のポインタを *memptr*に設定するとエラーとなる。

*memptr*が`_dos_s_process` 関数で指定しているアドレスで、かつそのスレッド ID がカレントスレッド ID ならば、自分自身を削除する。このとき内部のメモリ管理で常駐終了しているプロセスはメインのメモリ管理に連結される。

`_dos_s_mfree` 関数は DOS コール `0xFF7E(0xFFAE)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——親プロセスへは 0 が返される。

注 意——`_dos_s_mfree` 関数は、*memptr*で指定したメモリブロック中で動作しているプログラムが存在している状態で実行してはならない。

互 換 性——Human68k ver.3 では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——XC

関連項目——`_dos_malloc`, `_dos_mfree`, `_dos_s_malloc`, `_dos_s_process`

`_dos_s_process`

用 途 — サブのメモリ管理を設定する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_s_process (int id, int start, int size, int i_len);
```

解 説 — `_dos_s_process` 関数はサブのメモリ管理を設定する。`id`にはスレッド ID を指定し、`start`にはサブのメモリ管理の先頭アドレス、`size`にはその領域のバイト数を指定する。

`id`で指定されたスレッドのメモリ管理はこれ以降この範囲内を対象とする。なお、`i_len`には新しいメモリ管理の先頭のメモリブロック (必ず確保される) のバイト数を指定する。

`_dos_s_process` 関数は DOS コール `0xFF7F` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 正常に終了した場合はメモリブロックの先頭アドレスを返し、失敗した場合は負の値を返す。ただし戻り値が `-14` ならば、`size`が `i_len+16` よりも小さいことを示す。

注 意 — `start`で指定したアドレスから先頭 16 バイトはメモリ管理領域として使用され破壊される。また、スレッド ID の 0 番はメインスレッドなので、`_dos_s_process` 関数で変更することはできない。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_malloc`, `_dos_mfree`, `_dos_s_malloc`, `_dos_s_mfree`

`_dos_seek`

用 途——ファイルポインタを移動する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_seek (int fildes, int offset, int mode);
```

解 説——`_dos_seek` 関数は *fildes* で指定したファイルのファイルポインタを、*mode* で指定した位置から *offset* バイト移動する。

mode に指定できる値は次のとおり。

- 0 ファイルの先頭
- 1 ファイルの現在位置
- 2 ファイルの終わり

`_dos_seek` 関数は DOS コール `0xFF42` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は移動後のファイルポインタのファイル先頭からのオフセットを返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——*XC*

_dos_send_pr

用 途——指定したスレッドに対してコマンドやデータを送り、スレッドが SLEEP していたらスレッドを起こす。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_send_pr (int my_id, int your_id, int command,
                  char *buff, long len);
```

解 説——`_dos_send_pr` 関数は指定したスレッドに対してコマンドやデータを送り、スレッドが SLEEP していたらスレッドを起こす。

`my_id`には自分のスレッド ID を指定し、`your_id`には通信したい相手のスレッド ID を指定する。`command`には通信の内容を示す値を設定するが、システム定義のコマンド以外は通信を行うスレッド間で任意に定義することができる。システムで予約しているコマンドは `0xFF??` であり、現在は次に示すコマンドが定義されている。

- `0xFFFF9` スレッドの削除
- `0xFFFFB` 強制 SLEEP 状態から起こす (タスク間通信バッファは変化しない)
- `0xFFFFC` SLEEP を要求する。起こされたとき、このコマンドが送られていたならば、すぐにタスク間通信バッファのメンバ `your_id` を `-1` にして SLEEP に入るべきである。SLEEP しないでタスク間通信バッファを監視している場合に有効
- `0xFFFFF` 処理が終わったかどうか調べるためのコマンド。`-28` が返れば、まだ処理中であることを示す

タスク間通信用のバッファは `_prcctrl` 構造体で定義される。この `_prcctrl` 構造体は次のとおり。

```
struct _prcctrl {
    long length;           /* データバッファの長さ */
    unsigned char *buf_ptr; /* データバッファへのポインタ */
    unsigned short command; /* コマンドバッファ */
    unsigned short your_id; /* 相手の ID のバッファ (-1 で通信許可) */
};
```

`your_id`で指定したスレッドの、タスク間通信バッファのメンバ `your_id`が `-1` の場合に書き込みが可能である。`my_id`とコマンドをそれぞれ通信バッファの `your_id`, `command` に設定し、`buff`からのデータを `len` バイトだけ、通信バッファの `buf_ptr` で指定した領域へ書き込む。そして、`len` を通信バッファの `length` に設定する。

指定したスレッドが SLEEP していた場合はスレッドを起こす。特に、0xFFFFB のコマンドは特殊処理され、指定したスレッドを起こすだけでタスク間通信バッファの *your_id* が -1 でなくてもよく、その他のバッファも変化しない。

len がタスク間通信バッファの *length* よりも大きい場合や書き込み不可能な場合はエラーとなる。

`_dos_send_pr` 関数は DOS コール 0xFFFFD を発行することによって処理される。

戻り値——失敗した場合は負の値を返す。*my_id* が不正の場合は 0xFFFF00?? が返るが、この “0x??” の部分は指定できる *my_id* の最大値を示している。また、*len* が不正の場合は 0x80???? を返すが、この “0x????” の部分は指定できる *len* の最大値を示す。なお、書き込みエラーの場合は -28 を返す。

規格——XC

関連項目——`_dos_change_pr`, `_dos_get_pr`, `_dos_kill_pr`, `_dos_open_pr`, `_dos_sleep_pr`, `_dos_suspend_pr`, `_dos_time_pr`

_dos_setblock

用 途 — メモリブロックのサイズを変更する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_setblock (void *memptr, int newsize);`

解 説 — `_dos_setblock` 関数は、`memptr`で指定したメモリブロックのサイズを `newsize` に変更する。

`memptr`には`_dos_malloc`関数および`_dos_malloc2`関数によって確保した領域へのポインタを指定する。したがって、`_dos_malloc`関数および`_dos_malloc2`関数によって確保した領域以外のポインタを `memptr`に設定するとエラーとなる。

`newsize`には、現在のメモリブロックのサイズより大きい値でも小さい値でも指定できる。しかし、メモリブロック内部の整合性は自分で管理する必要がある。

`_dos_setblock` 関数は DOS コール `0xFF4A` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 正常にメモリサイズを変更できた場合は終了コードを返し、失敗した場合は負の値を返す。ただし、変更できなかった場合は `0x81000000`+最大バイト数を返し、完全に変更できるメモリが不足している場合は `0x82000000`を返す。

注 意 — `newsize`に `0x1000000` 以上の値を指定した場合は、`0xFFFFFFFF`が指定されたとみなす。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_malloc`, `_dos_malloc2`

`_dos_setdate`

用 途——現在の日付を設定する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_setdate (int date);`

解 説——`_dos_setdate` 関数は現在の日付を設定する。
`date`に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

```
00000000 00000000 yyyyymm mmmddddd
```

- dddd 日 (1 ~ 31)
- mmm 月 (1 ~ 12)
- yyyy 年 (0 ~ 99) (1980 年からの相対年数)

`_dos_setdate` 関数は DOS コール `0xFF2B` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——XC

関連項目——`_dos_getdate`, `_dos_gettim2`, `_dos_gettime`, `_dos_settim2`, `_dos_settime`

`_dos_setenv`

用 途 — 環境変数を設定する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_setenv (const char *name,  
                const char *env, const char *buff);
```

解 説 — `_dos_setenv` 関数は *env* で指定した環境から *name* で指定した環境変数を検索し、その値を *buff* の指す領域に格納する。

env に 0 を設定すると、親プロセスの環境を対象とする。また、*buff* に 0 を設定すると *name* の環境変数を削除する。

`_dos_setenv` 関数は DOS コール `0xFF52(0xFF82)` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 失敗した場合は負の値を返す。

注 意 — 環境変数には 255 バイトまでしか設定できない。

互 換 性 — **Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_getenv`

`_dos_setpdb`

用 途——管理プロセスを移す。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_setpdb (const struct _psp *pdbaddr);
```

解 説——`_dos_setpdb` 関数は *pdbaddr* で指定したプロセスへ実行制御を移す。

pdbaddr は制御を移すプログラムの先頭アドレス `0xF0` のアドレスであり、`_dos_getpdb` 関数の戻り値でなくてはならない。

`_dos_setpdb` 関数は DOS コール `0xFF50(0xFF80)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——制御を移す前のプロセス管理ポインタを返す。

互 換 性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (`+0x30`) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_getpdb`

`_dos_settim2`

用 途——現在の時刻を設定する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_settim2 (int time);`

解 説——`_dos_settim2` 関数は現在の時刻を *time* に設定する。
time に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

00000000 000hhhhh 00mmmmmm 00ssssss

- ssssss 秒 (0 ~ 59)
- mmmmmm 分 (0 ~ 59)
- hhhhhh 時 (0 ~ 23)

`_dos_settim2` 関数は DOS コール `0xFF28` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——XC

関連項目——`_dos_getdate`, `_dos_gettim2`, `_dos_gettime`, `_dos_setdate`, `_dos_settime`

`_dos_settime`

用 途——現在の時刻を設定する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_settime (int time);`

解 説——`_dos_settime` 関数は現在の時刻を *time* に設定する。
time に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

00000000 00000000 hhhhhmmm mmmsssss

- sssss 秒 (0 ~ 29) (実際の値は 2 を乗じる)
- mmmmmm 分 (0 ~ 59)
- hhhhh 時 (0 ~ 23)

`_dos_settime` 関数は DOS コール `0xFF2D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——XC

関連項目——`_dos_getdate`, `_dos_gettim2`, `_dos_gettime`, `_dos_setdate`, `_dos_settim2`

_dos_sleep_pr

用 途——カレントスレッド SLEEP 状態にする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`long _dos_sleep_pr (long time);`

解 説——_dos_sleep_pr 関数はカレントスレッドを SLEEP 状態にする。*time* には待ち時間をミリ秒単位で指定するが、0 を指定した場合は永久に SLEEP する。

SLEEP 状態に入ったスレッド _dos_send_pr 関数によって強制的に起こすことができる。_dos_send_pr 関数のコマンドが 0xFFFFB の場合、タスク間通信バッファは変化しないが、それ以外のコマンドの場合はタスク間通信バッファは次のようになる。

```
struct _prcctrl {
    long length;           /* データバッファの長さ */
    unsigned char *buf_ptr; /* データバッファのポインタ (変化しない) */
    unsigned short command; /* コマンド番号 */
    unsigned short your_id; /* 起こしてくれた相手の ID */
};
```

SLEEP する前に、データバッファの内容を処理してからデータバッファのアドレスとバイト数を設定し、タスク間通信バッファのメンバ *your_id* に -1 を設定すること。そうすることで、他のスレッドからの通信を許可することになる。

SLEEP していない場合でも、_dos_send_pr 関数によってデータが送られてくる場合がある。その場合は SLEEP してもすぐに起こされ、設定した待ち時間が戻り値として返される。

_dos_sleep_pr 関数は DOS コール 0xFFFFC を発行することによって処理される。

戻 り 値——待ち時間が経過して起きた場合は -1 を返し、タスク間通信バッファは変化しない。

待ち時間が経過したが、_dos_suspend_pr 関数で止められていたため _dos_send_pr 関数によって起こされた場合は -2 を返す。タスク間通信バッファは _dos_send_pr 関数により変化する。

戻り値が -1 でも -2 でもない場合は、待ち時間の残り時間をミリ秒単位で返す。タスク間通信バッファは、_dos_send_pr 関数により変化する。

規 格——XC

関連項目——_dos_change_pr, _dos_get_pr, _dos_kill_pr, _dos_open_pr, _dos_send_pr, _dos_suspend_pr, _dos_time_pr,

`_dos_super`

用 途——スーパーバイザモードとユーザモードとを切り替える。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_super (int stack);`

解 説——`_dos_super` 関数はスーパーバイザモードとユーザモードの切り替えを行う。

`stack` が 0 のときには USP レジスタの値を SSP レジスタにセットして、スーパーバイザモードへ切り替える。`stack` が 0 以外のときには `stack` を SSP レジスタにセットして、ユーザモードへ切り替える。

`_dos_super` 関数は DOS コール `0xFF20` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合、`stack` が 0 のときは切り替える前の SSP レジスタの値を返し、失敗した場合は負の値を返す。

規 格——XC

_dos_super_jsr

用 途——スーパーバイザ領域のプログラムをサブルーチンコールする。

書 式——`#include <sys/dos.h>`

```
void _dos_super_jsr (void (*func) (), const struct _dregs *inregs,
                    struct _dregs *outregs);
```

解 説——`_dos_super_jsr` 関数はスーパーバイザ領域のプログラムをサブルーチンコールする。

func にはサブルーチンコールしたいプログラムのエントリアドレスを指定し、*inregs* には呼び出したプログラムへ渡すレジスタを設定する。サブルーチンコールの後、*outregs* にはサブルーチンからリターンするときのレジスタの値が設定される。

`_dos_super_jsr` 関数は DOS コール `0xFFFF6` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

注 意——`sr` レジスタの値は変化しない。また、`usp/ssp` レジスタはどのような値がプログラムに渡されるか不定なので、スタックを使った引数渡しは行えない。

サブルーチンコールした結果、バスエラーやアドレスエラーによって実行が失敗した場合でもエラーに対する処理は行わない。

この DOS コールのエントリを、`_dos_intvcs` 関数によって変更してはならない。

規 格——*XC*

`_dos_suspend_pr`

用 途 — スレッドを強制的に SLEEP 状態にする。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_suspend_pr (int id);`

解 説 — `_dos_suspend_pr` 関数は *id* で指定したスレッドを強制的に SLEEP 状態にする。

SLEEP 状態になったスレッドは、`_dos_send_pr` 関数によって起こされるまで SLEEP する。

`_dos_suspend_pr` 関数は DOS コール `0xFFFB` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合は負の値を返す。*id* が不正の場合は `0xFFFF00??` を返すが、この “`0x??`” の部分が指定できる *id* の最大値を示している。また、自分自身を指定した場合は -1 を返す。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_change_pr`, `_dos_get_pr`, `_dos_kill_pr`, `_dos_open_pr`, `_dos_send_pr`,
`_dos_sleep_pr`, `_dos_time_pr`

`_dos_symlink`

用 途 — シンボリックリンクファイルを作成する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`int _dos_symlink (const char *src, const char *dst);`

解 説 — `_dos_symlink` 関数は、`src`をリンク先とするシンボリックリンクファイル `dst`を作成する。ただし `dst`と同名のファイルがすでに存在する場合は失敗する。

`_dos_symlink` 関数は **Human68k** の DOS コールではない。

戻 り 値 — 成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は負の値を返す。

注 意 — `_dos_symlink` 関数の動作はすべて `lndrv` に依存するため、`lndrv` 以外のシンボリックリンクドライバでは使用することができない。また、将来 `lndrv` が変更されたりしても動作しなくなる可能性がある。

規 格 — *Project LIBC Group*

関連項目 — `_dos_importlnenv`, `_dos_lfiles`, `_dos_readlink`

_dos_time_pr

用 途——現在のタイマのカウント値を返す。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_time_pr (void);`

解 説——`_dos_time_pr` 関数は現在のタイマのカウント値 (ミリ秒単位) を返す。

`_dos_time_pr` 関数は DOS コール `0xFFFE` を発行することによって処理される。

戻 り 値——戻り値のビットフィールドの内容は次のとおり。時/分/秒はすべて BCD 2 桁である。

00000000 HHHHHHHH MMMMMMMM SSSSSSSS

- SSSSSSSS 秒 (0 ~ 59)
- MMMMMMMM 分 (0 ~ 59)
- HHHHHHHH 時 (0 ~ 23)

規 格——XC

関連項目——`_dos_change_pr`, `_dos_get_pr`, `_dos_kill_pr`, `_dos_open_pr`, `_dos_send_pr`,
`_dos_sleep_pr`, `_dos_suspend_pr`

`_dos_unlink`

用 途——ハードリンクファイルを削除する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_unlink (const char *linkpath);`

解 説——`_dos_unlink` 関数は、`linkpath` で指定したハードリンクファイルを削除する。
`_dos_unlink` 関数は **Human68k** の DOS コールではない。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は負の値を返す。

注 意——**Human68k** にはハードリンクの概念がないため、`_dos_unlink` 関数では実現するために非常に危険な方法を採用している。もしハードリンク以外のファイルを削除すると「どこからも指されていないセクタ」を作成してしまうことになる。不用意な使用はファイルシステムの破壊になりかねないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_dos.link`

`_dos_verify`

用 途 — ベリファイフラグを設定する。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`
`void _dos_verify (int flag);`

解 説 — `_dos_verify` 関数はベリファイフラグを設定する。
`flag` に指定できる値は次のとおり。

- 0 ベリファイしない
- 1 ベリファイする

`_dos_verify` 関数は DOS コール `0xFF2E` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_verifyg`

`_dos_verifyg`

用 途——ベリファイフラグの設定状況を取得する。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_verifyg (void);`

解 説——`_dos_verifyg` 関数はベリファイフラグの設定状況を取得する。

`_dos_verifyg` 関数は DOS コール `0xFF54(0xFF84)` を発行することによって処理される。

戻 り 値——ベリファイフラグの設定状況を返す。戻り値は次のとおり。

- 0 ベリファイしない
- 1 ベリファイする

互 換 性——**Human68k ver.3** では DOS コールの番号が変更 (+0x30) されたことに注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_dos_verify`

`_dos_vernum`

用 途——**Human68k** のバージョン番号を返す。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int __const _dos_vernum (void);`

解 説——`_dos_vernum` 関数は **Human68k** のバージョン番号を返す。

戻り値のバージョン番号の値は次に示す形式をとる。

- 下位 16 ビット '68'
- 上位 16 ビット バージョン番号の整数部 × 256 + 小数部

`_dos_vernum` 関数は DOS コール `0xFF30` を発行することによって処理される。

戻 り 値——**Human68k** のバージョン番号を返す。

規 格——*XC*

`_dos_wait`

用 途——自プロセスが直前に実行した子プロセスの終了コードを返す。

書 式——`#include <sys/dos.h>`
`int _dos_wait (void);`

解 説——`_dos_wait` 関数は自プロセスが直前に実行した子プロセスの終了コードを取得する。

`_dos_wait` 関数は DOS コール `0xFF4D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——子プロセスの終了コードを返す。

規 格——*XC*

`_dos_write`

用 途 — ファイルヘータを書き込む。

書 式 — `#include <sys/dos.h>`

```
int _dos_write (int fildes, const char *buff, int size);
```

解 説 — `_dos_write` 関数は、*buff*が指す領域から *size*バイト分のデータを *fildes*で指定したファイルへ書き出す。

`_dos_write` 関数は DOS コール `0xFF40` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合は実際に書き込んだバイト数を返し、失敗した場合は負の値を返す。ただし、*size* よりも戻り値が小さい場合や 0 が返った場合は、ディスクフル (空き容量なし) が発生したことを示す。

注 意 — ディスクフルではエラー (戻り値が負の値) とならず、0 が返されることに注意すること。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_dos_read`

Chapter 3

IOCS コールライブラリ



本章には X68000 の IOCS コールライブラリのマニュアルを掲載します。*LIBC*では従来の *XC*との互換性を考慮し、名前が異なる以外は基本的な動作はすべて同じに作成されています。

本書では IOCS コールについては関数ごとのマニュアルにとどめ、各デバイス (LSI) などの詳しい説明はしません。詳しく知りたい場合は、他の書籍などを参照してください。

_iocs_abortjob

用 途 — アボート処理を行う。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_abortjob (void);`

解 説 — `_iocs_abortjob` 関数はアボート処理を行う。この機能は **Human68k** が使用する
るのでユーザは使用しないこと。

`_iocs_abortjob` 関数は IOCS コール `0xFF` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — リターンしないで、エラーアボートルーチン (OS のエラーが出たとき、中止<A>
を選ぶ) へ制御を移す。

規 格 — *XC*

_iocs_abortrst

A

用 途——アボートするために環境の再設定を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_abortrst (void);`

解 説——`_iocs_abortrst` 関数はプログラムの処理をアボートするためのフラグをリセットし、環境を再設定する。この機能は **Human68k** が使用するので、ユーザは使用しないこと。

`_iocs_abortrst` 関数は IOCS コール `0xFD` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_adpcmmain`

用 途 — ADPCM からアレイチェインモードでデータを入力する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_adpcmmain (const struct _chain *tbl, int mode, int cnt);
```

解 説 — `_iocs_adpcmmain` 関数は ADPCM からアレイチェインモードでデータを入力する。
`tbl` に指定する `_chain` 構造体は次のとおり。

```
struct _chain {
    void *addr;          /* データバッファの先頭アドレス */
    unsigned short len; /* データバッファの長さ */
};
```

`mode` については `_iocs_adpcminp` 関数を参照のこと。また、`cnt` にはチェインテーブルの個数を指定する。

`_iocs_adpcmmain` 関数は IOCS コール `0x63` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_adpcminp`

_iocs_adpcmaot**A**

用 途——ADPCM ヘアレイチェインモードでデータを出力する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_adpcmaot (const struct _chain *tbl, int mode, int cnt);
```

解 説——`_iocs_adpcmaot` 関数は ADPCM ヘアレイチェインモードでデータを出力する。`tbl` に指定する `_chain` 構造体は次のとおり。

```
struct _chain {  
    void *addr;          /* データの先頭アドレス */  
    unsigned short len; /* データの長さ */  
};
```

`mode` については `_iocs_adpcmout` 関数を参照のこと。また、`cnt` にはチェインテーブルの個数を指定する。

`_iocs_adpcmaot` 関数は IOCS コール `0x62` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_adpcmout`

`_iocs_adpcmnp`

用 途——ADPCM からデータを入力する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_adpcmnp (void *addr, int mode, int len);`

解 説——`_iocs_adpcmnp` 関数は ADPCM からデータを入力する。

*addr*には入力データの格納アドレスを指定し、*len*には入力データ長を指定する。
 この指定が 0xFF00 バイト以上の場合、入力処理を 0xFF00 バイト単位に行うので、関数の処理が完了するには時間がかかる。

*mode*にはサンプリング周波数×256+出力モードを指定する。

サンプリング周波数の指定は次のとおり。

- 0 3.9KHz(1950 バイト/秒)
- 1 5.2KHz(2600 バイト/秒)
- 2 7.8KHz(3900 バイト/秒)
- 3 10.4KHz(5200 バイト/秒)
- 4 15.6KHz(7800 バイト/秒)

出力モードはモニタ出力の出力モードであり、出力モードの指定は次のとおり。

- 0 音声出力カット
- 1 音声出力左
- 2 音声出力右
- 3 音声出力両方

`_iocs_adpcmnp` 関数は IOCS コール 0x61 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

注 意——データの入力自体はモノラルで行われる。

規 格——XC

_iocs_adpcm1in**A**

用 途——ADPCM からリンクアレイチェーンモードでデータを入力する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_adpcm1in (const struct _chain2 *tbl, int mode);
```

解 説——`_iocs_adpcm1in` 関数は ADPCM からリンクアレイチェーンモードでデータを入力する。`tbl` に指定する `_chain2` 構造体は次のとおり。

```
struct _chain2 {
    void *addr;                /* データバッファの先頭アドレス */
    unsigned short len;        /* データバッファの長さ */
    const struct _chain2 *next; /* 次のテーブルアドレス */
};
```

最後のテーブルのメンバ `next` には 0 を指定する。また、`mode` については `_iocs_adpcm1inp` 関数を参照のこと。

`_iocs_adpcm1in` 関数は IOCS コール 0x65 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_adpcm1inp`

`_iocs_adpcm1ot`

用 途——ADPCM ヘリンクアレイチェインモードでデータを出力する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_adpcm1ot (const struct _chain2 *tbl, int mode);`

解 説——`_iocs_adpcm1ot` 関数は ADPCM ヘリンクアレイチェインモードでデータを出力する。`tbl`に指定する`_chain2`構造体は次のとおり。

```
struct _chain2 {  
    void *addr;                /* データの先頭アドレス */  
    unsigned short len;        /* データの長さ */  
    const struct _chain2 *next; /* 次のテーブルアドレス */  
};
```

最後のテーブルのメンバ`next`には0を指定する。また、`mode`については`_iocs_adpcmout`関数を参照のこと。

`_iocs_adpcm1ot` 関数は IOCS コール 0x64 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_adpcmout`

`_iocs_adpcmmod`

A

用 途——ADPCM の実行を制御する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_adpcmmod (int mode);`

解 説——`_iocs_adpcmmod` 関数は ADPCM の実行を制御する。
`mode` に指定できる値は次のとおり。

- 0 終了
- 1 中止
- 2 再開

`_iocs_adpcmmod` 関数は IACS コール `0x67` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_adpcmout`

用 途 — ADPCM ヘデータを出力する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_adpcmout (const void *addr, int mode, int len);
```

解 説 — `_iocs_adpcmout` 関数は ADPCM ヘデータを出力する。

addr には出力データの格納アドレスを指定し、*len* には出力データ長を指定する。ただし、この指定が 0xFF00 バイト以上の場合、出力処理を 0xFF00 バイト単位に行うので、関数の処理が完了するには時間がかかる。

mode にはサンプリング周波数×256+出力モードを指定する。サンプリング周波数の指定は次のとおり。

- 0 3.9KHz(1950 バイト/秒)
- 1 5.2KHz(2600 バイト/秒)
- 2 7.8KHz(3900 バイト/秒)
- 3 10.4KHz(5200 バイト/秒)
- 4 15.6KHz(7800 バイト/秒)

出力モードの指定は次のとおり。

- 0 音声出力カット
- 1 音声出力左
- 2 音声出力右
- 3 音声出力両方

`_iocs_adpcmout` 関数は IOCS コール 0x60 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — XC

_iocs_adpcmsns**A**

用 途 — ADPCM の実行モードを調べる。

書 式 — #include <sys/iocs.h>
 int _iocs_adpcmsns (void);

解 説 — _iocs_adpcmsns 関数は ADPCM の実行モードを調べる。

 _iocs_adpcmsns 関数は IACS コール 0x66 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — ビットフィールドで次の値を返す。

- 0x00 何もしていない
- 0x02 出力中 (_iocs_adpcmout 関数実行中)
- 0x04 入力中 (_iocs_adpcminp 関数実行中)
- 0x12 出力中 (_iocs_adpcmaot 関数実行中)
- 0x14 入力中 (_iocs_adpcmain 関数実行中)
- 0x22 出力中 (_iocs_adpcmlot 関数実行中)
- 0x24 入力中 (_iocs_adpcmlin 関数実行中)

規 格 — XC

関連項目 — _iocs_b_adpcmain, _iocs_b_adpcmaot, _iocs_b_adpcminp, _iocs_b_adpcmlin,
 _iocs_b_adpcmlot, _iocs_b_adpcmout

`_iocs_akconv`

用 途——ANK コードからシフト JIS 漢字コードに変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_akconv (int mode, int code);
```

解 説——`_iocs_akconv` 関数は ANK コードからシフト JIS 漢字コードへの変換を行う。*code* には変換する ANK コード (0x20 ~ 0x7E, 0xA1 ~ 0xDF) を指定する。

また、*mode* には文字種を指定する。文字種は次のとおり。

- 0 ひらがな
- 1 カタカナ

`_iocs_akconv` 関数は IOCS コール 0xA2 を発行することによって処理される。

戻 り 値——変換したシフト JIS 漢字コードを返すが、上位 16 ビットが 0xFFFF ならばエラーが発生したことを示す。

規 格——XC

`_iocs_alarmget`

A

用 途 — アラームの時間と処理アドレスを読み込む。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_alarmget (int *datetime, int *offtime, int *mode);
```

解 説 — `_iocs_alarmget` 関数はアラームの時間と処理アドレスを読み込む。

`_iocs_alarmget` 関数は IOCS コール `0x5F` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — `datetime`, `offtime`, `mode` で指定した領域にアラームの設定状況を格納する。それぞれの内容については、`_iocs_alarmset` 関数を参照のこと。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_alarmset`

_iocs_alarmmod

用 途 — アラームの禁止/許可を設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_alarmmod (int mode);`

解 説 — `_iocs_alarmmod` 関数はアラームの禁止/許可および現在の状態の通知を行う。
`mode`には、次の値を設定する。

- 0 禁止
- 1 許可
- 2 通知要求

`_iocs_alarmmod` 関数は IOCS コール 0x5D を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 設定されたアラームの状態を返す。返される値は次のとおり。

- 0 禁止
- 1 許可

規 格 — XC

_iocs_alarmset**A**

用 途——アラームの時間と処理アドレスの設定を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_alarmset (int datetime, int offtime, int mode);
```

解 説——`_iocs_alarmset` 関数はアラームの時間と処理アドレスを設定する。

*datetime*に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。日/時/分はいずれもBCD2桁である。曜日に0x0F、日/時/分に0xFFを指定すると、それぞれ無指定となる。ただし、すべてを無指定にはしないこと。

```
0000WWW DDDDDDD HHHHHHH MMMMMMM
```

- WWW 曜日 (0x00 ~ 0x06) (0x00 = 日曜日)
- DDDDDDD 日 (0x01 ~ 0x31)
- HHHHHHH 時 (0x00 ~ 0x23)
- MMMMMMM 分 (0x00 ~ 0x59)

*offtime*にはコンピュータがオフされるまでの時間を指定する。*offtime*の値は次のとおり。

- 0 いつまでも OFF しない
- 0 以外 OFF するまでの時間 (1 分単位)

*mode*には処理アドレスを指定する。*mode*の値は次のとおり。0x01 ~ 0x3Fのテレビコントロールについては*_iocs_tvctrl* 関数を参照のこと。また、処理アドレスで指定されるプログラムの先頭は0x60(bra 命令) でなければならない。

- 0 パワー ON, テレビオン&コンピュータモード
- -1 パワー ON のみ, テレビコントロールはなし
- 1 ~ 0x3F テレビコントロール
- 0x40 ~ 0xFFFFFFFF 処理アドレス

`_iocs_alarmset` 関数は IACS コール 0x5E を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は-1を返す。

規 格——XC

`_iocs_apage`

用 途——グラフィック画面の書き込みページを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_apage (int mode);`

解 説——`_iocs_apage` 関数はグラフィック画面の書き込みページの設定を行う。
`mode` は書き込みページを指定する。指定する値の内容は次のとおり。

- 0 書き込みページに 0 ページを指定
- 1 書き込みページに 1 ページを指定
- 2 書き込みページに 2 ページを指定
- 3 書き込みページに 3 ページを指定
- -1 現在の書き込みページを調べる

`_iocs_apage` 関数は IOCS コール `0xB1` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合、`mode` が -1 のときは 0 ~ 3 を返し、それ以外の場合は 0 を返す。
 また、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない
- -2 規定外のページを指定した
- -3 指定したページは現在の画面モードでは設定できない

規 格——*XC*

`_iocs_b_badfmt`

B

用 途——不良トラックを登録する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_badfmt (int drive, int recno, int mode);
```

解 説——`_iocs_b_badfmt` 関数は、ハードディスクの不良トラックを使用不可トラックとして登録する。

`drive`には $pda \times 256$ を指定する。`pda`については`_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。

`recno`には 256 バイト単位のレコード番号を指定し、`mode`にはインタリーブコードを指定する。通常、10M バイトドライブの場合は 6 を、20/40M バイトドライブの場合は 1 を指定する。

`_iocs_b_badfmt` 関数は IACS コール 0x4B を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_b_seek`

`_iocs_b_peek`

用 途——メモリから1バイトデータ読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_peek (const void *addr);`

解 説——`_iocs_b_peek` 関数は、*addr*で指定したアドレスから1バイトのデータを読み込む。主にユーザモードでスーパーバイザエリアをアクセスするために使用する。

`_iocs_b_peek` 関数は IOCS コール 0x82 を発行することによって処理される。

戻 り 値——読み込んだバイトデータを返す。

規 格——*XC*

`_iocs_b_bpoke`

B

用 途——メモリに1バイトデータ書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_bpoke (void *addr, int data);`

解 説——`_iocs_b_bpoke` 関数は *addr* で指定したアドレスに、*data* で指定したデータを1バイト書き込む。主に、ユーザモードでスーパーバイザエリアをアクセスするために使用する。

`_iocs_b_bpoke` 関数は IOCS コール 0x86 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_b_clr`

用 途——カーソル位置を基準としてテキスト画面をクリアする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_clr_ed (void);`
`void _iocs_b_clr_st (void);`
`void _iocs_b_clr_al (void);`

解 説——`_iocs_b_clr_ed` 関数は、現在のカーソル位置から最終行右端までのテキスト画面をクリアする。

`_iocs_b_clr_st` 関数は、先頭行左端から現在のカーソル位置までのテキスト画面をクリアする。

`_iocs_b_clr_al` 関数は、テキスト画面全体をクリアする。カーソルはホームポジションへ戻る。

これらの関数は IOCS コール `0x2A` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_b_color`

B

用 途 — 表示属性を設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_color (int color);`

解 説 — `_iocs_b_color` 関数は、画面の表示属性を *color* で指定した属性に設定する。
color に指定できる値は次のとおり。

- 0 黒
- 1 水色
- 2 黄色
- 3 白
- 4 黒
- 5 水色の強調
- 6 黄色の強調
- 7 白の強調
- 8 黒
- 9 水色のリバーズ
- 10 黄色のリバーズ
- 11 白のリバーズ
- 12 黒
- 13 水色の強調, リバーズ
- 14 黄色の強調, リバーズ
- 15 白の強調, リバーズ

`_iocs_b_print` 関数は IOCS コール `0x22` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合は設定前の属性を返し、失敗した場合は `-1` を返す。

規 格 — *XC*

`_iocs_b_consol`

用 途——テキストの表示範囲を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_consol (int xs, int ys, int xl, int yl);`

解 説——`_iocs_b_consol` 関数は表示範囲の設定を行う。

`xs`には先頭の X 座標 (0 ~ 1008 までの 16 の倍数) を指定し, `ys`には先頭の Y 座標 (0 ~ 1020 までの 4 の倍数) を指定する。`xl`には X の桁数-1 (0 ~ 127 で 8 ドット単位) を指定し, `yl`には Y の桁数-1 (0 ~ 63 で 16 ドット単位) を指定する。

ただし `xs`と `ys`の両方が-1であるか, `xl`と `yl`の両方が-1だった場合は, それぞれ直前までの値を引き継ぐ。

`_iocs_b_consol` 関数は IOCS コール `0x2E` を発行することによって処理される。

戻 り 値——上位 16 ビットに直前の X の桁数-1 を返し, 下位 16 ビットに直前の Y の桁数-1 を返す。

規 格——XC

`_iocs_b_curoff`

B

用 途——カーソルを消去する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_curoff (void);`

解 説——`_iocs_b_curoff` 関数はカーソルを消去する。

`_iocs_b_curoff` 関数は IOCS コール `0x1F` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_curon`

`_iocs_b_curon`

用 途——カーソルを表示する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_curon (void);`

解 説——`_iocs_b_curon` 関数はカーソルを表示する。

`_iocs_b_curon` 関数は IOCS コール `0x1E` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_curoff`

_iocs_b_del

B

用 途——カーソル表示行を削除する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_del (int cnt);`

解 説——`_iocs_b_del` 関数は、現在のカーソル行から `cnt` 行を削除する。ただし、`cnt` に 0 を指定すると 1 とみなされる。また、カーソル位置の X 座標は 0 となる。

`_iocs_b_del` 関数は IOCS コール `0x2D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_b_down

用 途——カーソル位置を指定行数だけ下へ移動する。

書 式——

```
#include <sys/iocs.h>
void _iocs_b_down (int cnt);
```

解 説——_iocs_b_down 関数はカーソル位置を *cnt* 行下へ移動する。カーソル位置が下端を越える場合でも、スクロールアップは行われない。なお、*cnt* に 0 を指定すると 1 とみなされる。

_iocs_b_down 関数は IOCS コール 0x27 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_b_down_s

B

用 途——カーソル位置を 1 行下へ移動する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_down_s (void);`

解 説——`_iocs_b_down_s` 関数はカーソル位置を 1 行下へ移動する。現在のカーソル位置が最下行だった場合はスクロールアップが行われる。

`_iocs_b_down_s` 関数は IOCS コール `0x24` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_b_drvchk`

用 途——フロッピーディスクドライブの状態の検査/設定を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_drvchk (int drive, int mode);`

解 説——`_iocs_b_drvchk` 関数は *drive* で指定したドライブの状態の検査と設定を行う。
drive には *pda* × 256 を指定する。*pda* については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。
mode には次の値を指定する。

- 0 状態の検査のみ行う
- 1 イジェクトする (イジェクト禁止の場合は不可)
- 2 イジェクト禁止 1 (*mode*=1 のイジェクトも禁止)
- 3 イジェクト許可 1
- 4 ディスクがセットされていないとき LED 点滅
- 5 ディスクがセットされていないとき LED 消灯
- 6 イジェクト禁止 2 (*mode*=1 のイジェクトも禁止)
- 7 イジェクト許可 2
- 8 前回の検査後にイジェクトが行われたかどうかを調べる

`_iocs_b_drvchk` 関数は IOCS コール 0x4E を発行することによって処理される。

戻 り 値——*mode* が 0 ～ 7 のとき、次のようなビットフィールドを返す。

- ビット 0 メディア誤挿入
- ビット 1 メディア挿入
- ビット 2 ノットレディ
- ビット 3 ライトプロテクト
- ビット 4 ユーザによるイジェクト禁止
- ビット 5 バッファあり
- ビット 6 イジェクト禁止
- ビット 7 LED 点滅

ビット 2, 3 は *mode* が 0 の場合だけ値をもち、それ以外の場合は 0 となる。また *mode* が 8 の場合は、1 ならばイジェクトしていないことを、-1 ならばイジェクトしたことを示す。

注 意——*mode*の6～8は**Human68k**が使用するのでユーザは使用しないこと。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_seek`

B

`_iocs_b_drvsns`

用 途——ディスクのステータス情報を調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_drvsns (int drive);`

解 説——`_iocs_b_drvsns` 関数は *drive* で指定したドライブのステータス情報を調べる。
drive には *pda* × 256 を指定する。*pda* については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。
`_iocs_b_drvsns` 関数は IOCS コール 0x44 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合、ハードディスクならば 0 を含む正の値を、フロッピーディスクならば FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返す。また、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

FDC のステータス情報については、`_iocs_b_dskini` 関数を参照のこと。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_dskini`, `_iocs_b_seek`

_iocs_b_dskini**B**

用 途——ディスクインタフェースを初期化する。

書 式——フロッピーディスクの場合

```
#include <sys/iocs.h>
int _iocs_b_dskini (int drive, const void *data, int offtime);
```

ハードディスクの場合

```
#include <sys/iocs.h>
int _iocs_b_dskini (int drive, const void *data);
```

解 説——_iocs_b_dskini 関数は、*drive*で指定したドライブに対応するインタフェースを初期化する。

*drive*には $pda \times 256$ を指定する。*pda*については_iocs_b_seek関数を参照のこと。

フロッピーディスクの場合、*data*にはSPECIFY コマンドのデータアドレスを指定するが、0の場合はデフォルトの値 (0x03, 0xD0, 0x10) が設定される。また、*offtime*にはモーターオフまでの時間 (単位: $1/100$ 秒) を設定する。これも0の場合はデフォルト値 (200, 2秒) が設定される。

ハードディスクの場合、*data*にはドライブパラメータのデータアドレスを指定するが、0の場合はデフォルト値 (0x01, 0x01, 0x00, 0x03, 0x01, 0x35, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00) が設定される。

_iocs_b_dskini 関数は IOCS コール 0x43 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合、ハードディスクならば0を含む正の値を、フロッピーディスクならばFDCのステータス情報 (負の値もあり得る) を返す。また、失敗した場合は0xFFFFFFFF??を返す。

FDCのステータス情報は次のとおり。

- ビット 31 ~ 24 リザルトステータス 3
- ビット 23 ~ 0 不定

リザルトステータス 3の内容は次のとおり。

- ビット 7 Fault 信号の状態
- ビット 6 Write Protected 信号の状態
- ビット 5 Ready 信号の状態
- ビット 4 Track0 信号の状態
- ビット 3 Tow Side 信号の状態

- ビット 2 Side Select 信号の状態
- ビット 1 Unit Select1 信号の状態
- ビット 0 Unit Select0 信号の状態

規 格 — XC

関連項目 — `_iocs_b_seek`, `_iocs_b_verify`

`_iocs_b_eject`

B

用 途——ディスクのイジェクトを行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_eject (int drive);`

解 説——`_iocs_b_eject` 関数は、*drive*で指定したドライブのメディアをイジェクトする。
`_iocs_b_eject` 関数はイジェクト禁止状態でもイジェクトを行う。また、ハードディスクの場合は SHIPPING (未使用シリンダへヘッドをシーク) する。
*drive*には *pda* × 256 を指定する。*pda* については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。
`_iocs_b_eject` 関数は IOCS コール 0x4F を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を含む正の値を返し、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_b_seek`

`_iocs_b_era`

用 途——カーソル位置を基準としてテキスト画面をクリアする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_era_ed (void);`
`void _iocs_b_era_st (void);`
`void _iocs_b_era_al (void);`

解 説——`_iocs_b_era_ed`関数は、現在のカーソル位置から行右端までのテキスト画面をクリアする。

`_iocs_b_era_st`関数は、行左端から現在のカーソル位置までのテキスト画面をクリアする。

`_iocs_b_era_al`関数は、カーソルのある行全体をクリアする。

これらの関数は IOCS コール 0x2B を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_b_format**B**

用 途—— ディスクの物理フォーマットを行う。

書 式—— `#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_format (int drive,
                   int recno, int len, const void *addr);
```

解 説—— `_iocs_b_format` 関数はディスクの物理フォーマットを行う。

`drive` には `pda × 256 + mode` を指定する。`drive`, `pda`, `mode`, `recno` については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。

`len` にはバイト数を指定するが、ハードディスクの場合はインタリーブコードを指定する。通常、インタリーブコードは 10M バイトドライブの場合は 6 を、20/40M バイトドライブの場合は 1 を指定する。

`addr` には ID データの先頭アドレスを指定する。ただし、ハードディスクに対しては不要である。このアドレスには、スーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_format` 関数は IOCS コール 0x4D を発行することによって処理される。

戻 り 値—— 成功した場合、ハードディスクならば 0 を含む正の値を、フロッピーディスクならば FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返す。また、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

フロッピーディスクの場合、物理フォーマットに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報を返す。

返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

規 格—— XC

関連項目—— `_iocs_b_seek`, `_iocs_b_verify`

`_iocs_b_ins`

用 途——カーソル表示行の直後に行を追加する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_ins (int cnt);`

解 説——`_iocs_b_ins` 関数は現在のカーソル行の直後に *cnt* 行追加する。ただし、*cnt* に 0 を指定すると 1 とみなされる。また、カーソルの X 座標は 0 となる。

`_iocs_b_ins` 関数は IOCS コール 0x2C を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_b_intvcs`

B

用 途——割り込みベクタを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void *_iocs_b_intvcs (int vector, void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_intvcs` 関数は割り込みベクタの設定を行う。

`vector` にはベクタ番号を指定し、`addr` には処理アドレスを指定する。0x00 ~ 0xFF は割り込みベクタ処理のアドレス、0x100 ~ 0x1FF は IOCS コールの処理アドレスである。

割り込みベクタルーチンの最後は “rte”，IOCS コール割り込みルーチンの最後は “rts” を指定する。

`_iocs_b_intvcs` 関数は IOCS コール 0x80 を発行することによって処理される。

戻 り 値——設定前の処理アドレスを返す。

規 格——XC

`_iocs_b_keyinp`

用 途——キーコードの読み込みを行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_keyinp (void);`

解 説——`_iocs_b_keyinp` 関数はキーコードの読み込みを行う。また、電卓機能が処理される。

`_iocs_b_keyinp` 関数は IOCS コール `0x00` を発行することによって処理される。

戻 り 値——スキャンコード×256+内部コードを返す。スキャンコードは、`_iocs_bitsns` 関数によって指定するキーコードグループを8倍したものに、そのグループ内のキーのビット位置の番号を加えたものである。たとえば‘A’が押された場合、グループは3、ビット位置は6なので、 $3 \times 8 + 6 = 0x1E$ となる。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_bitsns`

`_iocs_b_keysns`

B

用 途——キーの先行入力 of 検査を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_keysns (void);`

解 説——`_iocs_b_keysns` 関数はキーの先行入力があるかどうかを調べる。また、電卓機能が処理される。

`_iocs_b_keysns` 関数は IOCS コール `0x01` を発行することによって処理される。

戻 り 値——`0x10000`+スキャンコード×256+内部コードを返す。スキャンコードについては、`_iocs_b_keyinp` 関数を参照のこと。0 の場合は先行入力がないことを示す。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_keyinp`

`_iocs_b_left`

用 途 — カーソル位置を指定桁数だけ左へ移動する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_left (int cnt);`

解 説 — `_iocs_b_left` 関数はカーソル位置を *cnt* 桁左へ移動する。カーソル位置が左端を越える場合でも、右スクロールは行われない。なお、*cnt* に 0 を指定すると 1 とみなされる。

`_iocs_b_left` 関数は IOCS コール 0x29 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

`_iocs_b_locate`

B

用 途——カーソル位置を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_locate (int x, int y);`

解 説——`_iocs_b_locate` 関数はカーソル位置を x と y で指定した座標に設定する。ただし、 x に -1 を指定した場合は現在のカーソル位置の通知を行う。

`_iocs_b_locate` 関数は IOCS コール `0x23` を発行することによって処理される。

戻 り 値——上位 16 ビットに設定前のカーソル位置の X 座標を返し、下位 16 ビットに Y 座標を返す。

規 格——XC

_iocs_b_lpeek

用 途——メモリから1ロングワードデータ読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_lpeek (const void *addr);`

解 説——`_iocs_b_lpeek` 関数は、*addr*で指定したアドレスから1ロングワードデータ読み込む。主にユーザーモードでスーパーバイザエリアをアクセスするために使用する。ただし、X68000 では *addr*で指定するアドレスは、偶数アドレスでなければならない。

`_iocs_b_lpeek` 関数は IOCS コール 0x84 を発行することによって処理される。

戻 り 値——読み込んだロングワードデータを返す。

規 格——XC

_iocs_b_lpoke

B

用 途——メモリに1ロングワードデータ書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_lpoke (void *addr, int data);`

解 説——`_iocs_b_lpoke` 関数は *addr* で指定したアドレスに *data* で指定した1ロングワードデータを書き込む。主にユーザモードでスーパーバイザエリアをアクセスするために使用する。ただし、X68000 では *addr* で指定するアドレスは、偶数アドレスでなければならない。

`_iocs_b_lpoke` 関数は IOCS コール 0x88 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_b_memset`

用 途 — メモリへデータを書き込む。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_memset (void *addr, const void *buff, int len);`

解 説 — `_iocs_b_memset` 関数は、*buff*で指定したバッファから *len*で指定したバイト数のデータを *addr*で指定したアドレスへ転送する。ただし、*len*には転送するバイト数-1を指定する。

`_iocs_b_memset` 関数は IOCS コール 0x89 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

注 意 — 転送元と転送先の領域が重なってはいけない。

規 格 — *XC*

`_iocs_b_memstr`

B

用 途 — メモリからデータを読み込む。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_b_memstr (const void *addr, void *buff, int len);
```

解 説 — `_iocs_b_memstr` 関数は、*addr*で指定したアドレスから *len*で指定したバイト数のデータを読み込み、結果を *buff*で指定したバッファへ格納する。ただし、*len*には読み込むバイト数-1を指定する。

`_iocs_b_memstr` 関数は IOCS コール 0x85 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

注 意 — 転送元と転送先の領域が重なってはいけない。

規 格 — XC

`_iocs_b_print`

用 途 — 文字列を表示する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_print (const char *message);`

解 説 — `_iocs_b_print` 関数は *message* で指定した文字列を表示する。*message* で指定する文字列は null 文字で終了していること。

`_iocs_b_print` 関数は IOCS コール 0x21 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 上位 16 ビットに表示後のカーソル位置の X 座標を返し、下位 16 ビットに Y 座標を返す。

規 格 — *XC*

_iocs_b_putc

B

用 途——1 文字表示する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_putc (int code);`

解 説——`_iocs_b_putc` 関数は *code* で指定した 1 文字 (1 バイト) を表示する。
`_iocs_b_putc` 関数は IOCS コール 0x20 を発行することによって処理される。

戻 り 値——上位 16 ビットに表示後のカーソル位置の X 座標を返し、下位 16 ビットに Y 座標を返す。

規 格——XC

`_iocs_b_putmes`

用 途——表示位置を指定して文字列を表示する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_putmes (int color, int x, int y,
                   int max, const char *message);
```

解 説——`_iocs_b_putmes` 関数は、 x と y で指定した座標から $color$ で指定した属性で、 $message$ で指定した文字列を表示する。

表示される文字列が max で指定した文字数よりも長い場合でも、 max で指定した文字数以上は表示されないが、このとき表示が漢字の前半で打ち切られる場合はその全角文字は表示されず、スペースに置換される。逆に、表示される文字列が max で指定した値よりも短い場合、残りはスペースが表示される。

`_iocs_b_putmes` 関数は本来ファンクション行の表示を行うためのものなので、`_iocs_b_consol` 関数による表示範囲指定の影響は受けない。また、表示後のカーソル位置も変化しない。

$color$ に指定できる値は次のとおり。

- 0 黒
- 1 水色
- 2 黄色
- 3 白
- 4 黒
- 5 水色の強調
- 6 黄色の強調
- 7 白の強調
- 8 黒
- 9 水色のリバーズ
- 10 黄色のリバーズ
- 11 白のリバーズ
- 12 黒
- 13 水色の強調, リバーズ
- 14 黄色の強調, リバーズ
- 15 白の強調, リバーズ

x , y にはそれぞれ表示位置を絶対座標で指定し、 max には表示文字数-1 をバイト単位 (半角文字単位) で指定する。また、 $message$ には表示する文字列を指定する。ただし、この文字列は null 文字で終了していること。

`_iocs.b_putmes` 関数は IACS コール `0x2F` を発行することによって処理される。

戻り値 — 次の X 座標を返す。

規格 — *XC*

関連項目 — `_iocs.b_console`

B

`_iocs_b_read`

用 途——ディスクの読み込みを行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_read (int drive,
                  int recno, int len, void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_read` 関数は、*drive* で指定したドライブの *recno* で指定したレコードから、*len* で指定したバイト数を読み込み、結果を *addr* で指定した領域に格納する。

drive と *recno* については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。また、*len* については `_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

addr には読み込みバッファの先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_read` 関数は IOCS コール 0x46 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

フロッピーディスクの場合、読み込みに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報としてエラーが発生したことを返す。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_seek`, `_iocs_b_verify`

iocs_b_readdi

B

用 途——フロッピーディスクの診断のための読み込みを行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_readdi (int drive,
                   int recno, int len, void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_readdi` 関数は、*drive*で指定したドライブの *recno*で指定したレコードからのデータを、*len*で指定したバイト数を診断のために読み込み、結果を *addr*で指定した領域に格納する。

*drive*と *recno*については`_iocs_b_seek`関数を参照のこと。

*len*には1024の倍数を指定し、*addr*には読み込みバッファの先頭アドレスを指定する。ただし、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_readdi` 関数は IACS コール 0x42を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は 0xFFFFFFFF??を返す。

読み込みに失敗してもエラー終了とはならず、必ず指定バイト数の読み込みを行う。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_b_seek`, `_iocs_b_verify`

`_iocs_b_readdl`

用 途——フロッピーディスクの削除データを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_readdl (int drive,
                   int recno, int len, void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_readdl` 関数は、*drive*で指定したドライブの *recno*で指定したレコードから、*len*で指定したバイト数の削除データを読み込み、結果を *addr*で指定した領域に格納する。

*drive*と *recno*については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。また、*len*については `_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

*addr*には読み込みバッファの先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_readdl` 関数は IOCS コール `0x4C` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は `0xFFFFFFFF??`を返す。

フロッピーディスクの場合、読み込みに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報としてエラーが発生したことを返す。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_seek`, `_iocs_b_verify`

_iocs_b_readid**B**

用 途——フロッピーディスクの ID データを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_readid (int drive, int recno, void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_readid` 関数は、*drive*で指定したドライブの *recno*で指定したレコードから、ID データを読み込み、結果を *addr*で指定した領域に格納する。*drive*と *recno*については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。

*addr*には読み込みバッファの先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_readid` 関数は IACS コール `0x4A` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は `0xFFFFFFFF??`を返す。

フロッピーディスクの場合、読み込みに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報としてエラーが発生したことを返す。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_readid`

iocs_b_recali

用 途——トラック 0 ヘシークする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_recali (int drive);`

解 説——`_iocs_b_recali` 関数は、*drive* で指定したドライブのヘッドを 0 トラックヘシークさせる。

drive には *pda* × 256 を指定する。ただし、フロッピーディスクの場合、*drive* に *pda* × 256 + 255 を指定すると、強制レディ状態での調査を行う。*pda* については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。

`_iocs_b_recali` 関数は IOCS コール 0x47 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

フロッピーディスクの場合、シークに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報としてエラーが発生したことを返す。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。

また、フロッピーディスクに対して強制レディ状態で調査を行った場合は、指定ドライブが存在するかどうかをチェックすることができる。この場合、戻り値のリザルトステータス 0 のビット 4 (EQUIPMENT CHECK) が 1 であれば、指定したドライブが存在しないことを示す。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_b_seek`

`_iocs_b_right`

B

用 途——カーソル位置を指定桁数だけ右へ移動する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_right (int cnt);`

解 説——`_iocs_b_right` 関数はカーソル位置を `cnt` 桁右へ移動する。カーソル位置が右端を越える場合でも、左スクロールは行われない。なお、`cnt` に 0 を指定すると 1 とみなされる。

`_iocs_b_right` 関数は IOCS コール 0x28 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_b_seek

用 途——指定トラックまでシークする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_seek (int drive, int recno);
```

解 説——`_iocs_b_seek` 関数は *drive* で指定したドライブのヘッドを、*recno* で指定したレコードのトラックまでシークさせる。

drive には $pda \times 256 + mode$ を指定する。*pda* の内容は次のとおり。

- 0x80 ~ 0x8F ハードディスク
- 0x90 ~ 0x93 フロッピーディスク

ハードディスクの場合は、*recno* に 256 バイト単位のレコード番号を指定する。フロッピーディスクの場合は、*recno* にセクタ長、トラック、サイド、セクタの順に上位から 8 ビットずつ指定する。

セクタ長の指定は次のとおり。

- 0 128 バイト
- 1 256 バイト
- 2 512 バイト
- 3 1024 バイト

mode の指定はハードディスクの場合は 0 を指定するが、フロッピーディスクの場合は次のようなビットフィールドを設定する。

0	fm/mfm	retry	seek	0	0	0	0
---	--------	-------	------	---	---	---	---

たとえば、*fm/mfm* ビットは 0 で FM(単密度)、1 で MFM(倍密度) を意味し、*retry* ビットは 0 でリトライしないことを、1 でリトライすることを意味する。また、*seek* ビットは 0 でシークしないで実行することを、1 でシークして実行することを意味する。

retry で 1 が指定された場合は 10 回リトライを行い、最初の 5 回はシークなしのリトライ、残り 5 回はシークあり (リキャリプレートシーク) のリトライを行う。

`_iocs_b_seek` 関数は IOCS コール 0x40 を発行することによって処理される。

戻り値——成功した場合、ハードディスクならば0を含む正の値を、フロッピーディスクならば FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返す。また、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

フロッピーディスクの場合、シークに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報として失敗したことを返す。

FDC のステータス情報は次のとおり。

- ビット 31 ～ 24 リザルトステータス 0
- ビット 23 ～ 16 コマンド終了時のシリンダ番号
- ビット 15 ～ 0 不定

リザルトステータス 0 の内容は次のとおり。

ビット 7, 6	割り込み発生要因 00... コマンド正常終了 01... コマンド異常終了 10... 無効なコマンド 11... ドライブ状態の変化
ビット 5	シーク動作時にセット
ビット 4	Fault 信号を受けた場合などにセット
ビット 3	Ready 状態でないときにセット
ビット 2	割り込み発生時のヘッドの状態
ビット 1, 0	割り込み発生時のドライブ番号 00... ドライブ 0 01... ドライブ 1 10... ドライブ 2 11... ドライブ 3

規格——XC

_iocs_b_sftsns

用 途——シフトキーの押下げ状態を検査する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_sftsns (void);`

解 説——`_iocs_b_sftsns` 関数はシフトキーの押下げ状態を調べる。

`_iocs_b_sftsns` 関数は IOCS コール 0x02 を発行することによって処理される。

戻 り 値——戻り値の下位 15 ビットには各シフトキーの押下げ状態が返されるが、LED のついているキーについては LED の点灯状態を返す。戻り値の下位 15 ビットの内容は次のとおり。いずれも該当ビットが 1 の場合に押下されていることを示す。

15	14	13	12	11	10
未定義	全角	ひらがな	INS	CAPS	コード入力
9	8	7	6	5	4
ローマ字	かな	CAPS	コード入力	ローマ字	かな
3	2	1	0		
OPT.2	OPT.1	CTRL	SHIFT		

規 格——XC

`_iocs_b_super`

B

用 途——スーパーバイザモードとユーザモードとを切り替える。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_super (int ssp);`

解 説——`_iocs_b_super` 関数はスーパーバイザモードとユーザモードとの切り替えを行う。
`ssp` が 0 の場合はユーザモードからスーパーバイザモードへ、0 以外の場合はスーパーバイザモードからユーザモードへ切り替える。

`_iocs_b_super` 関数は IOCS コール 0x81 を発行することによって処理される。

戻 り 値——切り替える前の `ssp` を返す。ただし、スーパーバイザモードのときに再度スーパーバイザモードに切り替えた場合はエラーとなり、負の値を返す。

規 格——XC

`_iocs_b_up`

用 途——カーソル位置を指定行数だけ上へ移動する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_up (int cnt);`

解 説——`_iocs_b_up` 関数はカーソル位置を *cnt* 行上へ移動する。カーソル位置が先頭行を越える場合でも、スクロールダウンは行われない。なお、*cnt* に 0 を指定すると 1 とみなされる。

`_iocs_b_up` 関数は IOCS コール `0x26` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_b_up_s

B

用 途 — カーソル位置を 1 行上へ移動する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_up_s (void);`

解 説 — `_iocs_b_up_s` 関数はカーソル位置を 1 行上へ移動する。ただし、現在のカーソル位置が先頭行だった場合はスクロールダウンが行われる。

`_iocs_b_up_s` 関数は IOCS コール `0x25` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

_iocs_b_verify

用 途——データの比較を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_verify (int drive, int recno,
                   int len, const void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_verify` 関数は、*drive*で指定したドライブの *recno*で指定したレコードからのデータを、*len*で指定したバイト数読み込み、*addr*で指定した領域の内容と比較する。

*drive*と *recno*については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。

*len*にはハードディスクの場合 256 の倍数を、フロッピーディスクの場合は 1024 の倍数を指定する。

*addr*には比較対象のデータの先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_verify` 関数は IOCS コール 0x41 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合、ハードディスクならば 0 を含む正の値を、フロッピーディスクならば FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返す。また、失敗した場合は 0xFFFFFFFF?? を返す。

フロッピーディスクの場合、比較に失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報として失敗したことを返す。

FDC のステータス情報は次のとおり。

- ビット 31 ～ 24 リザルトステータス 0
- ビット 23 ～ 16 リザルトステータス 1
- ビット 15 ～ 8 リザルトステータス 2
- ビット 7 ～ 0 シリンダ番号

リザルトステータス 0 の内容は次のとおり。

ビット 7, 6	割り込み発生要因 00... コマンド正常終了 01... コマンド異常終了 10... 無効なコマンド 11... ドライブ状態の変化
ビット 5	シーク動作時にセット
ビット 4	Fault 信号を受けた場合などにセット
ビット 3	Ready 状態でないときにセット
ビット 2	割り込み発生時のヘッドの状態
ビット 1, 0	割り込み発生時のドライブ番号 00... ドライブ 0 01... ドライブ 1 10... ドライブ 2 11... ドライブ 3

リザルトステータス 1 の内容は次のとおり。

ビット 7	最終セクタを越えてアクセスした場合にセット
ビット 6	つねに 0
ビット 5	ID または CRC エラーのときにセット
ビット 4	MPU または DMA が、FDC に対して規定時間内にデータの入出力ができなかった場合にセット
ビット 3	つねに 0
ビット 2	セクタが見つからない場合にセット
ビット 1	書き込み時にライトプロテクトがかかっていた場合にセット
ビット 0	セクタが存在しない、あるいはマークのみでデータフィールドがない場合にセット

リザルトステータス 2 の内容は次のとおり。

ビット 7	つねに 0
ビット 6	削除データ読み込み時に通常データを読んだ場合、またはその逆の場合にセット
ビット 5	CRC エラーのときにセット
ビット 4	指定したトラックが見つからない場合にセット。このビットがセットされ、リザルトステータス 1 のビット 2 もセットされる場合は、トラックが見つからなかったことを示す
ビット 3	ベリファイでデータが一致した場合にセット
ビット 2	ベリファイでデータが一致しなかった場合にセット
ビット 1	指定したトラック番号が規定外の場合にセット
ビット 0	マークのみでデータフィールドがなかったために、リザルトステータス 1 のビット 0 がセットされた場合にセット

規 格——XC

関連項目——`_iocs_b_seek`

`_iocs_b_peek`

B

用 途——メモリから1ワードデータ読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_peek (unsigned short *addr);`

解 説——`_iocs_b_peek` 関数は、`addr`で指定したアドレスから1ワードデータ読み込む。
主にユーザモードでスーパーバイザエリアをアクセスするために使用する。ただし、**X68000**では`addr`で指定するアドレスは偶数アドレスでなければならない。
`_iocs_b_peek` 関数は IICS コール `0x83` を発行することによって処理される。

戻 り 値——読み込んだワードデータを返す。

規 格——*XC*

_iocs_b_wpoke

用 途——メモリに1ワードデータ書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_b_wpoke (void *addr, int data);`

解 説——`_iocs_b_wpoke`関数は、*addr*で指定したアドレスへ *data*で指定した1ワードデータを書き込む。主にユーザモードでスーパーバイザエリアをアクセスするために使用する。ただし、**X68000**では *addr*で指定するアドレスは偶数アドレスでなければならない。

`_iocs_b_wpoke`関数は IOCS コール 0x87 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_b_write**B**

用 途——ディスクにデータを書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_b_write (int drive, int recno,`
`int len, const void *addr);`

解 説——`_iocs_b_write` 関数は、`addr`で指定した領域のデータを `len`で指定したバイト数だけ、`drive`で指定したドライブの `recno`で指定したレコードから書き込む。

`drive`と `recno`については `_iocs_b_seek` 関数を参照のこと。また、`len`については `_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

`addr`には書き込みデータの先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_b_write` 関数は IOCS コール `0x45` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は `0xFFFFFFFF??`を返す。

フロッピーディスクの場合、書き込みに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報としてエラーが発生したことを返す。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

注 意——`_iocs_b_write` 関数は、**Human68k** のバッファリング処理とは無関係にディスクに対して書き込みを行う。したがって不用意な書き込みは、ディスクと **Human68k** のバッファデータとの整合性を損ねるので注意すること。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_b_seek`, `_iocs_b_verify`

`_iocs_b_writed`

用 途——フロッピーディスクへ削除データを書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_b_writed (int drive, int recno,  
                   int len, const void *addr);
```

解 説——`_iocs_b_writed` 関数はフロッピーディスクに対して削除データを書き込む。

`drive`, `recno`, `len`, `addr`の各引数については、`_iocs_b_write` 関数を参照のこと。

`_iocs_b_writed` 関数は IOCS コール `0x49` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、FDC のステータス情報 (負の値もあり得る) を返し、失敗した場合は `0xFFFFFFFF??` を返す。

フロッピーディスクの場合、書き込みに失敗してもエラー終了とはならず、FDC のステータス情報としてエラーが発生したことを返す。返される FDC のステータス情報については、`_iocs_b_verify` 関数を参照のこと。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_b_verify`, `_iocs_b_write`

`_iocs_bgctrlgt`

B

用 途——バックグラウンドコントロールレジスタを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bgctrlgt (int mode);`

解 説——`_iocs_bgctrlgt` 関数は、バックグラウンド (BG) コントロールレジスタの読み込みを行う。`mode`には BG コントロールレジスタ (0 ~ 1) の番号を指定する。

`_iocs_bgctrlgt` 関数は IOCS コール `0xCB` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合はテキストページ×2+表示モード (0 ~ 1) を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_bgctrlst`

用 途——バックグラウンドコントロールレジスタを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_bgctrlst (int mode, int page, int onoff);
```

解 説——`_iocs_bgctrlst` 関数は、バックグラウンド (BG) コントロールレジスタの設定を行う。`mode`には BG コントロールレジスタ (0 ~ 1) の番号を指定する。

`page`にはテキストページ (0 ~ 1) を指定し、`onoff`には表示のオン/オフを指定する。表示をオンにするには1を、オフにするには0を指定すること。ただし、-1が指定された場合は設定を変更せずに、現在の設定を使用する。

`_iocs_bgctrlst` 関数は IOCS コール `0xCA` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は0を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_bgscrlgt`

B

用 途——バックグラウンドスクロールレジスタを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bgscrlgt (int mode, int *x, int *y);`

解 説——`_iocs_bgscrlgt` 関数はバックグラウンドスクロールレジスタの読み込みを行う。
`mode`にはスクロールレジスタの番号を指定する。

`x`, `y`にはそれぞれ X 座標, Y 座標を格納する領域のポインタを指定する。返される値は 0 ~ 1023 の範囲である。

`_iocs_bgscrlgt` 関数は IOCS コール 0xC9 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し, `x`, `y`で指定したポインタに X 座標, Y 座標が格納される。失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_bgscr1st`

用 途——バックグラウンドスクロールレジスタを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bgscr1st (int mode, int x, int y);`

解 説——`_iocs_bgscr1st` 関数はバックグラウンド (BG) スクロールレジスタの設定を行う。
`mode`には次の値を指定する。

ビット 31	0 ... 垂直帰線期間を検出してから設定する 1 ... 垂直帰線期間を検出しないで設定する
ビット 0	0 ... BG 0 を設定する 1 ... BG 1 を設定する

`x`, `y`にはそれぞれ X 座標, Y 座標を 0 ~ 1023 の範囲で指定するが、いずれも -1 が指定された場合は、設定を変更せずに現在の設定を使用する。

`_iocs_bgscr1st` 関数は IOCS コール `0xC8` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

_iocs_bgtextcl**B**

用 途——バックグラウンドテキストをクリアする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bgtextcl (int page, int code);`

解 説——`_iocs_bgtextcl` 関数はバックグラウンド (BG) テキストのクリアを行う。

*page*にはクリアするテキストページ (0 ~ 1) を指定し, *code*にはパターンコードを指定する。このパターンコードの値は次のとおり。

ビット 15	0 ... 縦方向反転しない 1 ... 縦方向反転する
ビット 14	0 ... 横方向反転しない 1 ... 横方向反転する
ビット 8 ~ 11	パレットブロック (0 ~ 15)
ビット 0 ~ 7	PCG コード (0 ~ 255)
上記以外	つねに 0

たとえば *code* に 0x873C を指定した場合, PCG コードは 60, パレットブロックは 7, 縦方向のみ反転となる。

`_iocs_bgtextcl` 関数は IOCS コール 0xCC を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し, 失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_bgtextgt`

用 途 — バックグラウンドテキストを読み込む。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bgtextgt (int page, int x, int y);`

解 説 — `_iocs_bgtextgt` 関数はバックグラウンドテキストの読み込みを行う。
*page*にはテキストページ (0 ~ 1) を指定し, *x*, *y*にはそれぞれテキスト X 座標, テキスト Y 座標を 0 ~ 63 の範囲で指定する。
`_iocs_bgtextgt` 関数は IOCS コール `0xCE` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合はパターンコードを返し, 失敗した場合は次の値を返す。パターンコードについては, `_iocs_bgtextcl` 関数を参照のこと。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_bgtextcl`

`_iocs_bgtextst`

B

用 途——バックグラウンドテキストを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_bgtextst (int page, int x, int y, int code);
```

解 説——`_iocs_bgtextst` 関数はバックグラウンドテキストの設定を行う。

*page*にはテキストページ (0 ~ 1) を指定し, *x*, *y*にはそれぞれテキスト X 座標, テキスト Y 座標を 0 ~ 63 の範囲で指定する。

*code*にはパターンコードを指定する。パターンコードの内容は`_iocs_bgtextcl`関数を参照のこと。

`_iocs_bgtextst` 関数は IOCS コール `0xCD` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し, 失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

関連項目——`_iocs_bgtextcl`

`_iocs_bindatebcd`

用 途 — 2進数の日付を内部時計にセットできる形式に変換する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bindatebcd (int date);`

解 説 — `_iocs_bindatebcd` 関数は、*date*で指定した2進数形式の日付データを、`_iocs_bindateset` 関数で利用できるBCD形式に変換する。

*date*に指定するビットフィールドの値は次のとおり。

0000yyyy yyyyyyyy mmmmmmm ddddddd

- ddddddd 日 (01 ~ 31)
- mmmmmmm 月 (01 ~ 12)
- yyyyyyyyyy 年 (1980 ~ 2079)

`_iocs_bindatebcd` 関数はIOCSコール0x50を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合は次のようなビットフィールドを返し、失敗した場合は-1を返す。
 年/月/日はいずれもBCD2桁である。

UUUUWWWW YYYYYYYY MMMMMMM DDDDDDD

- DDDDDDD 日 (01 ~ 31)
- MMMMMMM 月 (01 ~ 12)
- YYYYYYYY 年 (00 ~ 99, 1980年からの相対年数)
- WWWW 曜日カウンタ (0 ~ 6, 0で日曜日)
- UUUU 閏年カウンタ (0 ~ 3)

規 格 — XC

関連項目 — `_iocs_bindateset`

_iocs_bindateget**B**

用 途 — 内部時計から日付を読み込む。

書 式 — #include <sys/iocs.h>
 int _iocs_bindateget (void);

解 説 — _iocs_bindateget 関数は、内部時計から現在の日付を読み込む。

_iocs_bindateget 関数は IOCS コール 0x54 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 次のようなビットフィールドを返す。年/月/日はいずれも BCD2 桁である。

0000WWW YYYYYYYY MMMMMMMM DDDDDDDD

- DDDDDDDD 日 (01 ~ 31)
- MMMMMMMM 月 (01 ~ 12)
- YYYYYYYY 年 (00 ~ 99, 1980 年からの相対年数)
- WWW 曜日 (0 ~ 6, 0 で日曜日)

規 格 — XC

_iocs_bindateset

用 途——内部時計に日付を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_bindateset (int date);`

解 説——`_iocs_bindateset` 関数は *date* で指定した BCD の日付を内部時計に設定する。
date の内容については `_iocs_bindatebcd` 関数の戻り値を参照のこと。

`_iocs_bindateset` 関数は IOCS コール 0x51 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_bindatebcd`

iocs_bitsns**B**

用 途——指定キーの押下げ状態を検査する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bitsns (int group);`

解 説——`_iocs_bitsns` 関数は `group` で指定したキーコードグループの押下げ状態を調べる。

キーコードグループは次のとおり。縦軸がキーコードグループ、横軸がビット位置を表す。

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	未定義	ESC	1 !	2 "	3 #	4 \$	5 %	6 &
1	7 '	8 (9)	0	- =	^	\	BS
2	TAB	Q	W	E	R	T	Y	U
3	I	O	P	@	[CR	A	S
4	D	F	G	H	J	K	L	;
5	:]	Z	X	C	V	B	N
6	M	, <	. >	/ ?	_	SPC	HOME	DEL
7	ROLLUP	ROLLDN	UNDO	←	↑	→	↓	CLR
8	/	*	-	7	8	9	+	4
9	5	6	=	1	2	3	ENTER	0
A	,	.	記号	登録	HELP	XF1	XF2	XF3
B	XF4	XF5	かな	ローマ	コード	CAPS	INS	ひら
C	全角	BREAK	COPY	F1	F2	F3	F4	F5
D	F6	F7	F8	F9	F10	未定義	未定義	未定義
E	SHIFT	CTRL	OPT.1	OPT.2	未定義	未定義	未定義	未定義
F	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義	未定義

`_iocs_bitsns` 関数は IOCS コール `0x04` を発行することによって処理される。

戻 り 値——指定したキーコードグループの押下げ状態を返す。該当ビットが 1 ならば、そのキーが押されていることを示している。

規 格——XC

_iocs_bootinf

用 途——パワー ON 情報とシステムのブート情報を返す。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_bootinf (void);`

解 説——`_iocs_bootinf` 関数はパワー ON 情報とシステムのブート情報を返す。
`_iocs_bootinf` 関数は IOCS コール 0x8E を発行することによって処理される。

戻 り 値——ブート情報を返す。ブート情報の内容は次のとおり。

ビット 31 ～ 24	パワー ON 情報 0x00 ... パワースイッチにより起動 0x01 ... 外部スイッチにより起動 0x02 ... タイマにより起動
ビット 23 ～ 0	システムのブート情報 0x000080 ～ 0x00008f ハードディスクから起動 (下位 4 ビットがブートしたドライブ番号) 0x000090 ～ 0x000093 フロッピーディスクから起動 (下位 2 ビットがブートしたドライブ番号) 0xED0000 ～ 0xED3FFF S-RAM からブートしたときのブートアドレス 上記以外の値 ROM からブートしたときのブートアドレス

規 格——XC

_iocs_box**B**

用 途——グラフィック画面にボックスを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_box (const struct _boxptr *ptr);
```

解 説——_iocs_box関数はグラフィック画面にボックスを描画する。*ptr*に指定する_boxptr構造体は次のとおり。

```
struct _boxptr {
    short x1;           /* 始点座標の X */
    short y1;           /* 始点座標の Y */
    short x2;           /* 終点座標の X */
    short y2;           /* 終点座標の Y */
    unsigned short color; /* パレットコード */
    unsigned short linestyle; /* ラインスタイル */
};
```

_iocs_box関数は IACS コール 0xB9 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——XC

_iocs_circle

用 途——グラフィック画面に円を描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_circle (const struct _circleptr *ptr);`

解 説——`_iocs_circle`関数はグラフィック画面に円を描画する。`ptr`で指定する `_circleptr`構造体は次のとおり。

```
struct _circleptr {
    short x;           /* 中心の X 座標 */
    short y;           /* 中心の Y 座標 */
    unsigned short radius; /* 半径 */
    unsigned short color; /* パレットコード */
    short start;        /* 円弧開始角度 */
    short end;          /* 円弧終了角度 */
    unsigned short ratio; /* 比率 */
};
```

円弧開始角度/円弧終了角度は 0 ～ 360 の値を指定する。ただし、範囲外の角度を指定した場合は 360 を指定したとみなされる。また、角度に負の値を指定すると円弧のかわりに扇型を描画する。このとき角度の指定は絶対値を取られる。

比率は 0 ～ 65535 までの値を指定する。比率が 0 ～ 255 のとき、半径は横方向の半径を意味し、縦方向との比率は X : 256 となる。また、比率が 256 ～ 65535 のとき、半径は縦方向の半径を意味し、横方向との比率は X : 256 となる。

`_iocs_circle` 関数は IOCS コール 0xBB を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——XC

`_iocs_clipput`

C

用 途——テキスト画面にパターンを書き出す (クリッピング処理つき)。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_clipput (int x, int y, const struct _fntbuf *buff,
                   const struct _clipxy *clipptr);
```

解 説——`_iocs_clipput` 関数は x および y で指定したテキスト画面の座標へ、`buff` で指定したパターンデータを書き込むが、このとき `clipptr` の内容によってクリッピング処理を行う。

`buff` にはスーパーバイザ空間も指定できるので、誤ったアドレスを指定してはならない。また、`buff` に指定する `_fntbuf` 構造体には書き込む X 方向、Y 方向のドット数を `short` で指定する。`buff` に指定する `_fntbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _fntbuf {
    short xl;           /* 処理する X 方向のドット数 */
    short yl;           /* 処理する Y 方向のドット数 */
    unsigned char buffer[72]; /* 読み込みバッファ */
};
```

`clipptr` に指定する `_clipxy` 構造体には、表示領域のクリッピング座標を指定する。なお、最終位置を指定するメンバ `xe` および `ye` には、指定する座標に 1 を足した値を指定する。`clipptr` に指定する `_clipxy` 構造体は次のとおり。

```
struct _clipxy {
    short xs; /* 表示領域の先頭の X 座標 */
    short ys; /* 表示領域の先頭の Y 座標 */
    short xe; /* 表示領域の最終の X 座標 */
    short ye; /* 表示領域の最終の Y 座標 */
};
```

`_iocs_clipput` 関数は IOCS コール `0x1C` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

注 意——もし、`_fntbuf` 構造体に入らないサイズを指定する場合は、独自に `malloc` 関数などによって領域を確保してから使用すること。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_textget`, `_iocs_textput`, `malloc`

`_iocs_contrast`

用 途——画面のコントラストを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_contrast (int mode);`

解 説——`_iocs_contrast` 関数は画面のコントラストを *mode* で指定した値に設定する。

mode に 0 ~ 15 を指定した場合は、画面をその値のコントラストに設定するが、
-1 を指定した場合は現在のコントラストを戻り値に設定し、-2 を指定した場合は
コントラストをシステム規定値に設定する。

`_iocs_contrast` 関数は IOCS コール 0x11 を発行することによって処理される。

戻 り 値——設定変更前の画面のコントラストを返す。

規 格——XC

`_iocs_crtcras`

C

用 途——CRTC のラスタ割り込みを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_crtcras (const void *addr, int raster);
```

解 説——`_iocs_crtcras` 関数は CRTC に設定したラスタ割り込みの処理を設定する。*addr* には割り込み処理アドレスを指定するが、0 を指定することで割り込みを禁止できる。また、*raster* には割り込みを発生させるラスタを指定する。

`_iocs_crtcras` 関数は IOCS コール `0x6D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——割り込みが設定された場合は 0 を返し、すでに使用している場合は 0 以外の値を返す。

規 格——XC

iocs_crtmod

用 途——画面モードを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_crtmod (int mode);`

解 説——`_iocs_crtmod` 関数は *mode* で指定した画面モードを設定する。

このとき、テキスト画面は初期状態 (画面はクリアされ、パレットはデフォルト) となり、グラフィック画面、スプライト、バックグラウンド (BG) 画面は無表示状態 (初期化はされない) となる。

mode に -1 を指定すると、現在の画面モードを返す。

mode に 0x100 以上の値を指定すると、下位 8 ビットの画面モードに切り替えるだけで、画面の初期化 (画面のクリア、パレット、コントラスト、表示モードの初期化) は行わない。

mode に指定できる値は次のとおり。

<i>mode</i>	周波数	解像度	発色数	VRAM
0	31kHz	512×512	16/16	1024
1	15kHz	512×512	16/16	1024
2	31kHz	256×256	16/16	1024
3	15kHz	256×256	16/16	1024
4	31kHz	512×512	16/16	512
5	15kHz	512×512	16/16	512
6	31kHz	256×256	16/16	512
7	15kHz	256×256	16/16	512
8	31kHz	512×512	16/256	512
9	15kHz	512×512	16/256	512
10	31kHz	256×256	16/256	512
11	15kHz	256×256	16/256	512
12	31kHz	512×512	16/65536	512
13	15kHz	512×512	16/65536	512
14	31kHz	256×256	16/65536	512
15	15kHz	256×256	16/65536	512
16	31kHz	768×512	16/16	1024
17	24kHz	1024×424	16/16	1024
18	24kHz	1024×848	16/16	1024

`_iocs_crtmod` 関数は IOCS コール 0x10 を発行することによって処理される。

戻り値——*mode*に-1を指定したときだけ、現在の画面モードを返す。

規格——XC

C

`_iocs_dakjob`

用 途 — 濁点処理を行う。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_dakjob (char *end);`

解 説 — `_iocs_dakjob` 関数は濁点処理を行う。

`end` には文字列の終端の null 文字のアドレスを指定する。最後の全角文字に濁点処理ができないときは文字列に ‘ ’ を追加するため、null 文字の後に 3 バイト分の領域が必要である。また、‘ ’ を追加した場合は ‘ ’ の後に null 文字を付加するので、文字列の途中を指定すると ‘ ’ の後の文字列が切れてしまう。したがって、文字列の途中は指定しないこと。

`_iocs_dakjob` 関数は IOCS コール `0xA4` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 変換ステータスを返す。変換ステータスは次のとおり。

- 0 最後の全角文字に濁点処理をした
- 2 ‘ ’ を付加した

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_hanjob`

_iocs_dateasc

D

用 途——日付を表す 2 進数形式のデータを文字列に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_dateasc (int date, char *addr);
```

解 説——`_iocs_dateasc` 関数は、*date* で指定した 2 進数形式の日付データを文字列に変換し、*addr* で指定した領域へ格納する。

date に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

```
FFFFyyyyy yyyyyyyy mmmmmmm dddddddd
```

- dddddddd 日 (01 ~ 31)
- mmmmmmm 月 (01 ~ 12)
- yyyyyyyyyyy 年 (1980 ~ 2079)

FFFF には文字列の変換形式を設定する。

- 0 1993/06/23
- 1 1993-06-23
- 2 93/06/23
- 3 93-06-23

addr には文字列を格納するバッファの先頭アドレスを指定するが、このバッファは最低 11 バイト以上の領域を確保しなければならない。また、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_dateasc` 関数は IOCS コール 0x5A を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は -1 を返す。

規 格——XC

`_iocs_datebin`

用 途——日付の形式を BCD から 2 進数に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_datebin (int date);`

解 説——`_iocs_datebin` 関数は *date* で指定した BCD 形式の日付を 2 進数形式に変換する。
date に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。年/月/日はいずれも BCD2 桁である。

0000 WWW YYYYYYYY MMMMMMM DDDDDDD

- DDDDDDD 日 (01 ~ 31)
- MMMMMMM 月 (01 ~ 12)
- YYYYYYYY 年 (00 ~ 99, 1980 年からの相対年数)
- WWW 曜日 (0 ~ 6, 0 で日曜日)

`_iocs_datebin` 関数は IOCS コール 0x55 を発行することによって処理される。

戻 り 値——次のようなビットフィールドを返す。

wwwwyyyy yyyy-yyyy mmmmmmm dddddd

- dddddd 日 (01 ~ 31)
- mmmmmmm 月 (01 ~ 12)
- yyyy-yyyy-yyyy 年 (1980 ~ 2079)
- www 曜日 (0 ~ 6, 0 で日曜日)

規 格——XC

_iocs_datecnv

用 途——日付を表す文字列を 2 進数形式に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_datecnv (const char *addr);`

解 説——_iocs_datecnv 関数は、*addr*で指定した文字列を 2 進数形式の日付データへ変換する。

*addr*には日付を表す文字列の先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

また、文字列は“1993/06/23”の形式で指定する。日付の区切り記号は“/”でも“-”でも、それ以外でもよい。

_iocs_datecnv 関数は IOCS コール 0x58 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は、次のようなビットフィールドを返し、失敗した場合は-1 を返す。ただし、閏年や大小の月の判定は行わない。

0000yyyy yyyyyyyy mmmmmmmm dddddddd

- dddddddd 日 (01 ~ 31)
- mmmmmmmm 月 (01 ~ 12)
- yyyyyyyyyyyy 年 (1980 ~ 2079)

規 格——XC

D

`_iocs_dayasc`

用 途——曜日を表す2進数のデータを文字列に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_dayasc (int day, char *addr);`

解 説——`_iocs_dayasc` 関数は、`day`で指定した2進数形式の曜日データを文字列に変換し、`addr`で指定した領域へ格納する。

`day`には0～6を指定する。この範囲外の値を指定すると、8で割ったあまりが使用される(つねに0～7を使用する)。

`addr`には文字列を格納するバッファの先頭アドレスを指定するが、このバッファは最低3バイト以上の領域を確保しなければならない。また、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_dayasc` 関数はIOCS コール 0x5C を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

`addr`で示されるバッファには“月”，“火”，“水”，“木”，“金”，“土”，“日”，“?”のいずれかが格納される。“?”が格納された場合は`day`に7を指定したか、指定した値を8で割ったあまりが7だったことを示す。

規 格——XC

`_iocs_defchr`

D

用 途——外字パターンを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_defchr (int type, int code, const void *buff);
```

解 説——`_iocs_defchr` 関数は、`code`で指定した外字に `buff`で指定したパターンデータを設定する。

`type`には設定する外字のドット数を 8 または 12 で指定するが、0 を指定した場合は 8 を指定したとみなす。また、`code`にはシフト JIS コードか、JIS 漢字コードの 0x7621 ~ 0x777E までを指定する。

`type`に 0 か 8 を指定した場合は 32 バイト、12 を指定した場合は 72 バイトの外字パターンが `buff`に設定され、それぞれ 16×16 ドット、24×24 ドットの外字パターンとなる。

`_iocs_defchr` 関数は IOCS コール 0x0F を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、`code`が外字コードでなかった場合は -1 を返す。

規 格——XC

`_iocs_densns`

用 途 — 電卓処理を行う。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_densns (void);`

解 説 — `_iocs_densns` 関数は電卓処理を行う。

電卓処理は `_iocs_bkeyinp` 関数や `_iocs_bkeysns` 関数などのキー入力関数で処理される。

したがって、キーボードを使用しないでマウスだけを使用する場合は、ソフトキーボードが表示されていても電卓が使えないことがある。このような場合、`_iocs_densns` 関数を呼び出しながらマウス処理を行うことで電卓が使えるようになる。

`_iocs_densns` 関数は IOCS コール 0x7E を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_bkeyinp`, `_iocs_bkeysns`

`_iocs_dmamode`

D

用 途 — DMA の実行モードを調べる。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_dmamode (void);`

解 説 — `_iocs_dmamode` 関数は DMA の実行モードを調べる。

`_iocs_dmamode` 関数は IOCS コール `0x8D` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 実行モードを返す。実行モードは次のとおり。

- `0x00` 何もしていない
- `0x8A` 転送中 (`_iocs_dmamove` 関数実行中)
- `0x8B` 転送中 (`_iocs_dmamov_l` 関数実行中)
- `0x8C` 転送中 (`_iocs_dmamov_a` 関数実行中)

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_dmamov_a`, `_iocs_dmamov_l`, `_iocs_dmamove`

`_iocs_dmamov_a`

用 途——アレイチェインモードで DMA 転送を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_dmamov_a (const struct _chain *tbl,
                    void *addr, int mode, int cnt);
```

解 説——`_iocs_dmamov_a` 関数はアレイチェインモードで DMA 転送を行う。

`tbl`には転送元データチェーンテーブルのアドレスを指定する。`tbl`に指定する `_chain` 構造体は次のとおり。

```
struct _chain {
    void *addr;          /* データバッファの先頭アドレス */
    unsigned short len; /* データバッファの長さ */
};
```

`addr`には転送先アドレスを指定し、`cnt`には転送データチェーンテーブルの個数を指定する。

`mode`に指定する値の内容は次のとおり。

ビット 7	転送方向 0 ... <code>tbl</code> から <code>addr</code> へ転送 1 ... <code>addr</code> から <code>tbl</code> へ転送
ビット 6 ~ 4	つねに 0
ビット 3 ~ 2	MAC (<code>addr1</code>) 00 ... カウントしない 01 ... インクリメント 10 ... デクリメント 11 ... 指定不可
ビット 1 ~ 0	DAC (<code>addr2</code>) 00 ... カウントしない 01 ... インクリメント 10 ... デクリメント 11 ... 指定不可

`_iocs_dmamov_a` 関数は IOCS コール 0x8B を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_dmamov_l

D

用 途——リンクアレイチェインモードで DMA 転送を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_dmamov_l (const struct _chain2 *tbl,
                    void *addr, int mode);
```

解 説——`_iocs_dmamov_l` 関数はリンクアレイチェインモードで DMA 転送を行う。

`tbl`には転送元データチェインテーブルのアドレスを指定する。`tbl`に指定する `_chain2` 構造体は次のとおり。

```
struct _chain2 {
    void *addr;                /* データバッファの先頭アドレス */
    unsigned short len;        /* データバッファの長さ */
    const struct _chain2 *next; /* 次のテーブルアドレス */
};
```

最後のテーブルのメンバ `next` には 0 を指定し、`addr`には転送先アドレスを指定する。

`mode`に指定する値の内容は次のとおり。

ビット 7	転送方向 0 ... <i>tbl</i> から <i>addr</i> へ転送 1 ... <i>addr</i> から <i>tbl</i> へ転送
ビット 6 ~ 4	つねに 0
ビット 3 ~ 2	MAC (<i>addr1</i>) 00 ... カウントしない 01 ... インクリメント 10 ... デクリメント 11 ... 指定不可
ビット 1 ~ 0	DAC (<i>addr2</i>) 00 ... カウントしない 01 ... インクリメント 10 ... デクリメント 11 ... 指定不可

`_iocs_dmamov_l` 関数は IOCS コール 0x8C を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_dmamove`

用 途——DMA 転送を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_dmamove (void *addr1,
                   void *addr2, int mode, int len);
```

解 説——`_iocs_dmamove` 関数は DMA 転送を行う。

addr1, *addr2*には転送の対象となるアドレスを指定し, *len*には転送バイト数を指定する。転送するバイト数は 0xFF00 バイト以下を指定すること。

*mode*に指定する値の内容は次のとおり。

ビット 7	転送方向 0 ... <i>addr1</i> から <i>addr2</i> へ転送 1 ... <i>addr2</i> から <i>addr1</i> へ転送
ビット 6 ~ 4	つねに 0
ビット 3 ~ 2	MAC (<i>addr1</i>) 00 ... カウントしない 01 ... インクリメント 10 ... デクリメント 11 ... 指定不可
ビット 1 ~ 0	DAC (<i>addr2</i>) 00 ... カウントしない 01 ... インクリメント 10 ... デクリメント 11 ... 指定不可

`_iocs_dmamove` 関数は IOCS コール 0x8A を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_fill`

用 途——グラフィック画面に塗りつぶしたボックスを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_fill (const struct _fillptr *ptr);
```

解 説——`_iocs_fill` 関数はグラフィック画面に塗りつぶしたボックスを描画する。*ptr* に指定する `_fillptr` 構造体は次のとおり。

F

```
struct _fillptr {
    short x1;           /* 始点の X 座標 */
    short y1;           /* 始点の Y 座標 */
    short x2;           /* 終点の X 座標 */
    short y2;           /* 終点の Y 座標 */
    unsigned short color; /* パレットコード */
};
```

`_iocs_fill` 関数は IOPS コール `0xBA` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——XC

`_iocs_fntget`

用 途——漢字パターンを取得する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_fntget (int type, int code, struct _fntbuf *fntbuf);
```

解 説——`_iocs_fntget` 関数は、`type` と `code` で指定した漢字パターンを `fntbuf` で指定した `_fntbuf` 構造体へ格納する。`fntbuf` のアドレスにはスーパーバイザ領域も指定可能なので、誤ったアドレスを与えないように注意すること。`fntbuf` に指定する `_fntbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _fntbuf {
    short xl;           /* 処理する X 方向のドット数 */
    short yl;           /* 処理する Y 方向のドット数 */
    unsigned char buffer[72]; /* 読み込みバッファ */
};
```

`type` には 8 または 12 を指定するが、0 を指定した場合は 8 とみなされる。また、`code` にはシフト JIS コードか、JIS 漢字コードの 0x2121 ~ 0x7E7E まで指定する。

`type` に 0 か 8 を指定した場合は 36 バイト、12 を指定した場合は 76 バイトの外字パターンが `fntbuf` に設定され、それぞれ 16 × 16 ドット、24 × 24 ドットの外字パターンとなる。また `fntbuf` に設定される内容は漢字パターンの縦、横それぞれのドット数およびパターンデータである。

`_iocs_fntget` 関数は IOCS コール 0x19 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_g_clr_on

用 途——グラフィック画面のクリア/表示を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_g_clr_on (void);`

解 説——`_iocs_g_clr_on` 関数は、グラフィック画面のクリアと表示モードの設定を行う。
このときグラフィックパレットは初期状態に戻される。

`_iocs_g_clr_on` 関数は IACS コール 0x90 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

G

_iocs_getgrm

用 途——グラフィック画面からデータを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_getgrm (struct _getptr *ptr);`

解 説——`_iocs_getgrm` 関数はグラフィック画面の読み込みを行う。`ptr`に指定する`_getptr`構造体は次のとおり。

```
struct _getptr {
    short x1;          /* 開始位置の X 座標 */
    short y1;          /* 開始位置の Y 座標 */
    short x2;          /* 終了位置の X 座標 */
    short y2;          /* 終了位置の Y 座標 */
    void *buf_start;    /* バッファの開始アドレス */
    void *buf_end;      /* バッファの終了アドレス */
};
```

バッファにはバックされた形で、データが格納される。

`_iocs_getgrm` 関数は IOCS コール `0xBE` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——*XC*

`_iocs_gpalet`

用 途 — グラフィックパレットを設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_gpalet (int no, int color);`

解 説 — `_iocs_gpalet` 関数はグラフィックパレットを設定する。

`no` にはパレット番号 (0 ~ 15)/(0 ~ 255)/(0 ~ 65535) を指定し, `color` にはカラーコード (0 ~ 65535) を指定する。ただし, `color` に -1 を指定すると `no` で指定したパレットの読み込みを行う。

`_iocs_gpalet` 関数は IOCS コール 0x94 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — `color` に -1 を指定したときだけ, 現在のカラーコードを返す。

規 格 — XC

G

`_iocs_hanjob`

用 途 — 半濁点処理を行う。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_hanjob (char *end);`

解 説 — `_iocs_hanjob` 関数は半濁点処理を行う。

`end`には文字列の終端の null 文字のアドレスを指定する。最後の全角文字に半濁点処理ができないときは文字列に‘ ’を追加するため、null 文字の後に3バイト分の領域が必要である。また、‘ ’を追加した場合は‘ ’の後に null 文字を付加するので、文字列の途中を指定すると‘ ’の後の文字列が切れてしまう。したがって、文字列の途中は指定しないこと。

`_iocs_hanjob` 関数は IOCS コール `0xA5` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 変換ステータスを返す。変換ステータスは次のとおり。

- 0 最後の全角文字に半濁点処理をした
- 2 ‘ ’を付加した

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_dakjob`

`_iocs_home`

用 途——グラフィック画面の表示開始位置を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_home (int page, int x, int y);`

解 説——`_iocs_home` 関数はグラフィック画面の表示開始位置を設定する。

`page`には、設定するページをビット 0 ～ 3 で指定する (ページ 3 ならビット 3)。すべてのビットが 0 ならば、現在のモードで有効なすべてのページが設定される。また、`x`、`y`には表示開始座標を指定する (0 ～ 1023)。

`_iocs_home` 関数は IOCS コール 0xB3 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない
- -2 規定外の引数を指定した
- -3 現在の画面モードでは設定できない

規 格——XC

H

_iocs_hsvtorgb

用 途——HSV 方式から RGB 方式への変換を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

`int _iocs_hsvtorgb (int h, int s, int v);`

解 説——`_iocs_hsvtorgb` 関数は、*h*, *s*, *v* で指定した HSV 形式の色コードを RGB 形式のデータに変換する。

h は色の指定 (色相) でそれぞれ 32 段階ごとのグループに分かれており、色合いも指定できる。指定できる値と色合いの対応は次のとおり。

- 0 ~ 31 赤から黄色
- 32 ~ 63 黄色から緑
- 64 ~ 95 緑からシアン
- 96 ~ 127 シアンから青
- 128 ~ 159 青からマゼンダ
- 160 ~ 191 マゼンダから赤
- 192 ~ 禁止

s は白レベルの指定 (飽和度) で、0 で白、0x1F で原色を表す。また、*v* は黒レベルの指定 (明るさ) で、0 で黒、0x1F で原色を表す。

`_iocs_hsvtorgb` 関数は IOCS コール 0x12 を発行することによって処理される。

戻 り 値——変換された RGB コードを次のようなビットフィールドで返す。

00000000 00000000 GGGGRRRR RRBBBBBO

赤、青、緑はそれぞれ 5 ビットで、最下位ビットは必ず 0 である。

規 格——XC

`_iocs_hsyncst`

用 途 — H-SYNC(水平同期信号) 割り込みを設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_hsyncst (const void *addr);`

解 説 — `_iocs_hsyncst` 関数は、H-SYNC(水平同期信号) による割り込みを設定する。`addr` には割り込み処理アドレスを指定するが、0 を指定することで割り込みを禁止できる。

`_iocs_hsyncst` 関数は IOCS コール 0x6E を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 割り込みが設定された場合は 0 を返し、すでに使用している場合は 0 以外の値を返す。

規 格 — XC

H

`_iocs_init_prn`

用 途——プリンタポートの初期化を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_init_prn (int line, int width);`

解 説——`_iocs_init_prn` 関数はプリンタポートを初期化する。

line には 1 ページの行数-1 を設定し、*width* には 1 行の桁数-1 を指定する。ただし、いずれも 0xFF を指定することで制限を与えないようにすることができる。*line* と *width* は `_iocs_outprn` 関数のための指定である。

`_iocs_init_prn` 関数は IOCS コール 0x3C を発行することによって処理される。

戻 り 値——プリンタへの出力が可能ならば 0x000020 を返し、不可ならば 0x000000 を返す。

規 格——XC

`_iocs_inp232c`

用 途——RS-232C の受信バッファから 1 バイトデータ読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_inp232c (void);`

解 説——`_iocs_inp232c` 関数は RS-232C の受信バッファ内の受信データを 1 バイトデータ読み込む。

`_iocs_inp232c` 関数は IACS コール 0x32 を発行することによって処理される。

戻 り 値——読み込んだバイトデータを返す。

規 格——XC

_iocs_iplerr

用 途——IPL エラー時の処理を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_iplerr (void);`

解 説——_iocs_iplerr 関数は、IPL プログラムでディスクエラーなどのエラーが発生した場合に再起動させるために使用する。

_iocs_iplerr 関数は IOCS コール 0xFE を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。_iocs_iplerr 関数は決して戻ってこない。

規 格——XC

_iocs_isns232c

用 途——RS-232C の受信バッファ内にデータがあるかどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_isns232c (void);`

解 説——`_iocs_isns232c` 関数は RS-232C の受信バッファ内に受信データがあるかどうか調べる。

`_iocs_isns232c` 関数は IOCS コール 0x33 を発行することによって処理される。

戻 り 値——0x10000+受信データを返すが、戻り値が 0 の場合は、受信バッファ内にデータがないことを示す。

規 格——XC

`_iocs_jissft`

用 途 — JIS 漢字コードからシフト JIS 漢字コードに変換する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_jissft (int code);`

解 説 — `_iocs_jissft` 関数は、*code*で指定した JIS 漢字コードをシフト JIS 漢字コードに変換する。

`_iocs_jissft` 関数は IOCS コール `0xA1` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 変換した JIS 漢字コードを返すが、上位 16 ビットが `0xFFFF` ならばエラーが発生したことを示す。

規 格 — *XC*

_iocs_joyget

用 途—— ジョイスティックのデータを取得する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_joyget (int no);`

解 説——`_iocs_joyget` 関数は `no` で指定した番号のジョイスティックの状態を調べる。`no` は、0 でジョイスティックの 1 番、1 で 2 番となる。

`_iocs_joyget` 関数は IOCS コール `0x3B` を発行することによって処理される。

戻 り 値—— 成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

7	6	5	4	3	2	1	0
1	A	B	1	右	左	下	上

B, A はそれぞれジョイスティックのボタンの状態であり、各対応ビットが“1”のときに押されていることを示す。また右, 左, 下, 上はそれぞれジョイスティックのレバーの状態であり、“0”でその方向に倒されていることを示す。

規 格—— *XC*

J

_iocs_ledmod

用 途——LED つきキーの設定を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_ledmod (int code, int onoff);`

解 説——`_iocs_ledmod` 関数は *code* で指定した LED つきキーを、*onoff* で指定したモードに設定する。*code* には 0 ~ 6 を指定し、*onoff* には 1(ON), 0(OFF) を指定する。*code* に指定する値は次のとおり。

6	5	4	3
全角	ひらがな	INS	CAPS
2	1	0	
コード入力	ローマ字	かな	

`_iocs_ledmod` 関数は IOCS コール 0x0D を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_line`

用 途——グラフィック画面にラインを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_line (const struct _lineptr *ptr);`

解 説——`_iocs_line`関数はグラフィック画面にラインを描画する。`ptr`に指定する`_lineptr`構造体は次のとおり。

```
struct _lineptr {
    short x1;           /* 始点の X 座標 */
    short y1;           /* 始点の Y 座標 */
    short x2;           /* 終点の X 座標 */
    short y2;           /* 終点の Y 座標 */
    unsigned short color; /* バレットコード */
    unsigned short linestyle; /* ラインスタイル */
};
```

`_iocs_line` 関数は IOCS コール 0xB8 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——XC

L

_iocs_lof232c

用 途——RS-232C の受信バッファ内のデータ数を調べる。

書 式——

```
#include <sys/iocs.h>
int _iocs_lof232c (void);
```

解 説——_iocs_lof232c 関数は RS-232C の受信バッファ内のデータ数を調べる。

_iocs_lof232c 関数は IOCS コール 0x31 を発行することによって処理される。

戻 り 値——受信バッファ内のデータ数を返す。

規 格——XC

`_iocs_ms_curgt`

用 途——マウスカーソルの座標を調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_ms_curgt (void);`

解 説——`_iocs_ms_curgt` 関数はマウスカーソルの座標を調べる。

`_iocs_ms_curgt` 関数は IACS コール 0x75 を発行することによって処理される。

戻 り 値——戻り値の上位 16 ビットに X 座標を返し、下位 16 ビットに Y 座標を返す。

規 格——*XC*

`_iocs_ms_curof`

用 途——マウスカーソルを消去する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_ms_curof (void);`

解 説——`_iocs_ms_curof` 関数はマウスカーソルを消去する。
`_iocs_ms_curof` 関数は IOCS コール 0x72 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_ms_curon`

用 途——マウスカーソルを表示する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_ms_curon (void);`

解 説——`_iocs_ms_curon` 関数はマウスカーソルを表示する。

`_iocs_ms_curon` 関数は IOCS コール 0x71 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_ms_curst

用 途——マウスカーソルの座標を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_ms_curst (int x, int y);`

解 説——`_iocs_ms_curst` 関数はマウスカーソルの座標を、`x`、`y`で指定した座標に設定する。

`_iocs_ms_curst` 関数は IOCS コール 0x76 を発行することによって処理される。

戻 り 値——正常に設定できた場合は 0 を返し、失敗した場合は -1 を返す。

規 格——XC

`_iocs_ms_getdt`

用 途——マウスの移動量とボタンの状態を調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_ms_getdt (void);`

解 説——`_iocs_ms_getdt` 関数はマウスの移動量とボタンの状態を調べる。

`_iocs_ms_getdt` 関数は IOCS コール 0x74 を発行することによって処理される。

戻 り 値——戻り値は次のとおり。

- ビット 31 ~ 24 X 方向移動量
- ビット 23 ~ 16 Y 方向移動量
- ビット 15 ~ 8 左ボタンの状態 (0xFF で ON, 0 で OFF)
- ビット 7 ~ 0 右ボタンの状態 (0xFF で ON, 0 で OFF)

規 格——XC

M

`_iocs_ms_init`

用 途——マウスを初期化する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_ms_init (void);`

解 説——`_iocs_ms_init` 関数はマウスの初期化を行う。

`_iocs_ms_init` 関数は IOCS コール 0x70 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_ms_limit`

用 途——マウ斯卡ーソルの移動範囲を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_ms_limit (int xs, int ys, int xe, int ye);
```

解 説——`_iocs_ms_limit`関数はマウ斯卡ーソルの移動範囲を、 $xs \leq x \leq xe$, $ys \leq y \leq ye$ に設定する。

`_iocs_ms_limit`関数はIOCS コール `0x77` を発行することによって処理される。

戻 り 値——正常に設定できた場合は0を返し、失敗した場合は-1を返す。

規 格——*XC*

_iocs_ms_offtm

用 途——マウスボタンを離すまでの時間を調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_ms_offtm (int mode, int max);
```

解 説——`_iocs_ms_offtm` 関数はマウスボタンを離すまでの時間を調べる。*mode*が0ならば左, -1ならば右のボタンを調べる。*max*には待ち時間の最大値を指定するが, 0を指定するといつまでも待ち続ける。

`_iocs_ms_offtm` 関数は IOCS コール 0x78 を発行することによって処理される。

戻 り 値——待ち時間の残り (1 ~ 65534) を返す。ただし, 0 の場合はドラッグが行われたことを示し, -1 の場合は待ち時間の最大値を越えたことを示す。

規 格——XC

`_iocs_ms_ontm`

用 途——マウスボタンを押すまでの時間を調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_ms_ontm (int mode, int max);`

解 説——`_iocs_ms_ontm` 関数はマウスボタンを押すまでの時間を調べる。*mode* が 0 ならば左, -1 ならば右のボタンを調べる。*max* には待ち時間の最大値を指定するが, 0 を指定するといつまでも待ち続ける。

`_iocs_ms_ontm` 関数は IACS コール 0x79 を発行することによって処理される。

戻 り 値——待ち時間の残り (1 ~ 65534) を返す。ただし, 0 の場合はドラッグが行われたことを示し, -1 の場合は待ち時間の最大値を越えたことを示す。

規 格——XC

`_iocs_ms_patst`

用 途——マウスカーソルのパターンを定義する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_ms_patst (int no, const struct _patst *addr);
```

解 説——`_iocs_ms_patst` 関数は、*no*で指定したマウスカーソルのパターンを設定する。

*addr*にはパターンデータのアドレスを指定する。*addr*に指定する `_patst` 構造体は次のとおり。

```
struct _patst {
    short offsetx;    /* パターン左端からマウス座標までのドット数 */
    short offsety;    /* パターン上端からマウス座標までのドット数 */
    short shadow[16]; /* パターンの陰のデータ */
    short pattern[16]; /* パターンの表示データ */
};
```

`_iocs_ms_patst` 関数は IOCS コール 0x7A を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_ms_sel`

用 途——マウスカーソルを選択する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_ms_sel (int no);`

解 説——`_iocs_ms_sel` 関数は、`no` で指定したマウスカーソルを選択する。
`_iocs_ms_sel` 関数は IOCS コール `0x7B` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_ms_sel2

用 途——マウスカーソルを複数選択し、アニメーションを作成する。

書 式——

```
#include <sys/iocs.h>
void _iocs_ms_sel2 (const short *tbl);
```

解 説——_iocs_ms_sel2 関数はマウスカーソルを複数選択して、アニメーションを作成する。*tbl*にはカーソル番号テーブルのアドレスを指定する。カーソル番号テーブルは `short` 型の配列で、最終データには-1を指定すること。

_iocs_ms_sel2 関数は IOCS コール 0x7C を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_ms_stat

用 途——マウスカーソルの表示モードを調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_ms_stat (void);`

解 説——`_iocs_ms_stat` 関数はマウスカーソルの表示モードを調べる。

`_iocs_ms_stat` 関数は IOCS コール 0x73 を発行することによって処理される。

戻 り 値——マウスカーソルが表示中ならば 0xFFFF を返し、表示中でなければ 0 を返す。

規 格——XC

_iocs_ontime

用 途——電源投入またはリセットしてからの経過時間を調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_ontime (void);`

解 説——`_iocs_ontime` 関数が電源投入されるか、またはリセットしてからの経過時間を調べる。

`_iocs_ontime` 関数は IOCS コール `0x7F` を発行することによって処理される。

戻 り 値——0 秒 ~ 23 時間 59 分 59 秒 99 (0 ~ 8639999) までの値を返す。この値は 1 日を越えると 0 にリセットされる。

規 格——XC

`_iocs_opmintst`

用 途——FM 音源 IC (YM2151) による割り込みを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_opmintst (const void *addr);
```

解 説——`_iocs_opmintst` 関数は、FM 音源 (YM2151) による割り込みを設定する。`addr`には割り込み処理アドレスを指定するが、0 を指定することで割り込みを禁止できる。

なお、FM 音源デバイスドライバ (“OPMDRV.X” など) を組み込んでいる状態で割り込みの変更を行ってはならない。

`_iocs_opmintst` 関数は IOCS コール 0x6A を発行することによって処理される。

戻 り 値——割り込みが設定された場合は 0 を返し、すでに使用している場合は 0 以外の値を返す。

規 格——XC

`_iocs_opmset`

用 途——FM 音源 (YM2151) にデータを書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_opmset (int addr, int data);`

解 説——`_iocs_opmset` 関数は FM 音源 (YM2151) にデータを書き込む。

`addr`には書き込むレジスタのアドレスを指定し、`data`には書き込むデータを指定する。

データの書き込みは FM 音源内部のビジーフラグの状態にしたがって行われる。ただし、FM 音源デバイスドライバ (“OPMDRV.X” など) が動作中でかつ曲を演奏している場合はデータの書き込みを行ってはならない。

`_iocs_opmset` 関数は IOCS コール 0x68 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_opmsns

用 途——FM 音源 (YM2151) のステータスを読む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_opmsns (void);`

解 説——`_iocs_opmsns` 関数は FM 音源 (YM2151) のステータスを読み込む。

`_iocs_opmsns` 関数は IOCS コール 0x69 を発行することによって処理される。

戻 り 値——FM 音源 (YM2151) のステータスを返す。ステータスのビットフィールドの内容は次のとおり。

- ビット 7 書き込み禁止フラグ (0 で書き込み可)
- ビット 1 タイマ A オーバフロー
- ビット 0 タイマ B オーバフロー

規 格——*XC*

`_iocs_os_curof`

用 途——カーソルを消去する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_os_curof (void);`

解 説——`_iocs_os_curof` 関数はカーソルを消去する (“`esc[>5h`” を出力した場合と同じ)。
`_iocs_os_curof` 関数は IOCS コール `0xAF` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_os_curon

用 途——カーソルを表示する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_os_curon (void);`

解 説——`_iocs_os_curon` 関数はカーソルを表示する (“`esc[>51`” を出力した場合と同じ)。

`_iocs_os_curon` 関数は IOCS コール `0xAE` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_osns232c

用 途——RS-232C が送信可能かどうかを調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_osns232c (void);`

解 説——`_iocs_osns232c` 関数は RS-232C が送信可能な状態かどうかを調べる。
`_iocs_osns232c` 関数は IOCS コール 0x34 を発行することによって処理される。

戻 り 値——送信可能 (バッファが空で、フロー制御も送信可能な状態) ならば 0 以外の値を返し、送信不可能ならば 0 を返す。

規 格——XC

`_iocs_out232c`

用 途——RS-232C へ 1 バイト送信する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_out232c (int code);`

解 説——`_iocs_out232c` 関数は、*code* で指定した 1 バイトデータを RS-232C へ送信する。
`_iocs_out232c` 関数は IOCS コール 0x34 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_outlpt`

用 途——プリンタへの直接出力を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_outlpt (int code);`

解 説——`_iocs_outlpt` 関数は *code* で指定した 1 バイトデータを、プリンタへ直接出力する (漢字処理などは行わない)。

`_iocs_outlpt` 関数は IOCS コール 0x3E を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

_iocs_outprn

用 途——プリンタにデータを出力する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_outprn (int code);`

解 説——`_iocs_outprn` 関数は、`code` で指定した 1 バイトのデータを、プリンタへ出力する (シフト JIS コードで漢字処理を行う)。

`_iocs_outprn` 関数は IOCS コール 0x3F を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_paint

用 途——グラフィック画面のペイントを行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_paint (struct _paintptr *ptr);`

解 説——`_iocs_paint`関数はグラフィック画面のペイントを行う。`ptr`に指定する`_paintptr`構造体は次のとおり。

```
struct _paintptr {
    short x;           /* ペイント開始位置の X 座標 */
    short y;           /* ペイント開始位置の Y 座標 */
    unsigned short color; /* パレットコード */
    void *buf_start;    /* 作業領域先頭アドレス */
    void *buf_end;      /* 作業領域終了アドレス */
};
```

`_iocs_paint`関数は IOCS コール `0xBC` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——*XC*

`_iocs_point`

用 途——グラフィック画面の指定座標のパレットコードを調べる。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_point (const struct _pointptr *ptr);
```

解 説——`_iocs_point` 関数は、指定したグラフィック画面の座標のパレットコードを調べる。`ptr`に指定する`_pointptr`構造体は次のとおり。

```
struct _pointptr {
    short x;           /* X座標 */
    short y;           /* Y座標 */
    unsigned short color; /* パレットコード */
};
```

`_iocs_point` 関数は IOCS コール `0xB7` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、パレットコードが`_pointptr`構造体の`color`に格納される。失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——XC

P

`_iocs_prnintst`

用 途 — プリンタ割り込みを設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_prnintst (const void *addr);`

解 説 — `_iocs_prnintst` 関数はプリンタ割り込みを設定する。`addr`には割り込み処理アドレスを指定するが、0を指定することで割り込みを禁止できる。

`_iocs_prnintst` 関数は IOCS コール 0x6F を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 割り込みが設定された場合は 0 を返し、すでに使用している場合は 0 以外の値を返す。

規 格 — *XC*

_iocs_pset

用 途——グラフィック画面に点を描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_pset (const struct _psetptr *ptr);`

解 説——`_iocs_pset` 関数はグラフィック画面の指定した座標に点を描く。`ptr`に指定する `_psetptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _psetptr {
    short x;           /* 描画する X 座標 */
    short y;           /* 描画する Y 座標 */
    unsigned short color; /* 描画パレットコード */
};
```

`_iocs_pset` 関数は IOCS コール `0xB6` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——*XC*

_iocs_putgrm

用 途——グラフィック画面にデータを書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_putgrm (const struct _putptr *ptr);`

解 説——`_iocs_putgrm`関数はグラフィック画面にデータを書き込む。`ptr`に指定する`_putptr`構造体は次のとおり。

```
struct _putptr {
    short x1;           /* 開始位置の X 座標 */
    short y1;           /* 開始位置の Y 座標 */
    short x2;           /* 終了位置の X 座標 */
    short y2;           /* 終了位置の Y 座標 */
    const void *buf_start; /* バッファの開始アドレス */
    const void *buf_end;  /* バッファの終了アドレス */
};
```

バッファにはパックされた形で、データを格納すること。

`_iocs_putgrm`関数は IOCS コール `0xBF` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——XC

_iocs_rmacnv

用 途——ローマ字/かな変換を行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_rmacnv (int code, char *wptr, char *aptr);
```

解 説——`_iocs_rmacnv` 関数はローマ字変換を行う。`code`には文字コードを指定し、`wptr`にはワークポインタを、`aptr`には変換結果を格納する領域へのポインタを指定する。

`_iocs_rmacnv` 関数は IOCS コール `0xA3` を発行することによって処理される。

戻 り 値——変換ステータスを返す。変換ステータスは次のとおり。

- 0 変換の途中
- -1 変換不可能
- 上記以外 変換文字数を示す (`wptr`の領域に変換途中の文字が残っている可能性がある)

規 格——*XC*

_iocs_romver

用 途 — ROM のバージョンと作成日付を調べる。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_romver (void);`

解 説 — `_iocs_romver` 関数は ROM のバージョンと作成日付を調べる。

`_iocs_romver` 関数は IOCS コール 0x8F を発行することによって処理される。

戻 り 値 — ROM のバージョン情報を次のようなビットフィールドで返す。

VVVVVVVV YYYYYYYY MMMMMMMM DDDDDDDD

- VVVVVVVV バージョン
- YYYYYYYY 年
- MMMMMMMM 月
- DDDDDDDD 日

規 格 — XC

`_iocs_scroll`

用 途——テキスト/グラフィックの表示開始座標を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_scroll (int mode, int x, int y);`

解 説——`_iocs_scroll` 関数は *mode* で指定した画面の表示開始座標を、*x*, *y* で指定した座標に設定する。

mode に指定できる値は次のとおり。

- 0 グラフィックスクリン 0 の設定
- 1 グラフィックスクリン 1 の設定
- 2 グラフィックスクリン 2 の設定
- 3 グラフィックスクリン 3 の設定
- 8 テキスト画面の設定

`_iocs_scroll` 関数は IOCS コール `0x1D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_set232c`

用 途——RS-232C の通信モードを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_set232c (int mode);`

解 説——`_iocs_set232c` 関数は、RS-232C の通信モードを *mode* で指定したモードに設定する。*mode* に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

SS PP LL X 0 0000 BBBB

上記形式の SS でストップビットの指定をし、次の値をとる。

- 01 1 ビット
- 10 1.5 ビット
- 11 2 ビット
- 00 2 ビット

上記形式の PP でパリティビットの指定をし、次の値をとる。

- 01 奇数
- 11 偶数
- 00 パリティなし
- 10 パリティなし

上記形式の LL でビット長の指定をし、次の値をとる。

- 00 5 ビット以下
- 01 6 ビット
- 10 7 ビット
- 11 8 ビット

上記形式の X で X フロー制御の指定をし、次の値をとる。

- 0 処理しない
- 1 処理する

上記形式の BBBB で通信速度の指定をし、次の値をとる。

- 0000 75bps
- 0001 150bps

- 0010 300bps
- 0011 600bps
- 0100 1200bps
- 0101 2400bps
- 0110 4800bps
- 0111 9600bps
- 1000 19200bps
- 1001 38400bps

19200bps, 38400bps の通信速度での処理は、RS-232C ドライバが処理する。ただし、使用するドライバによっては 19200bps や 38400bps の指定ができない場合がある。またドライバを組み込んでいない場合、19200bps, 38400bps はそれぞれ 75bps, 150bps と認識される。

`_iocs_set232c` 関数は IOCS コール `0x30` を発行することによって処理される。

戻り値——*mode* に -1 を指定したときだけ、現在のモードを返す。

規格——*XC*

`_iocs_sftjis`

用 途——シフト JIS 漢字コードから JIS 漢字コードに変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_sftjis (int code);`

解 説——`_iocs_sftjis` 関数は *code* で指定したシフト JIS 漢字コードを、JIS 漢字コードに変換する。

`_iocs_sftjis` 関数は IOCS コール `0xA0` を発行することによって処理される。

戻 り 値——変換した JIS 漢字コードを返すが、上位 16 ビットが `0xFFFF` ならばエラーが発生したことを示す。

規 格——*XC*

`_iocs_skey_mod`

用 途——ソフトキーボードを制御する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_skey_mod (int mode, int x, int y);
```

解 説——`_iocs_skey_mod` 関数はソフトキーボードの制御を行う。

`mode`には次の値を指定する。

- 0 ソフトキーボード消去
- 1 ソフトキーボード表示 (表示状態では無効)
- 2 ソフトキーボード表示状態の検査
- -1 ソフトキーボード自動制御 (右ボタンで表示/消去)

`mode`でソフトキーボードの表示を選択した場合、`x`、`y`にはソフトキーボードを表示する座標を指定する。

`_iocs_skey_mod` 関数は IACS コール `0x7D` を発行することによって処理される。

戻 り 値——ソフトキーボードの状態を返す。

- 0 消去状態
- 1 表示状態

規 格——`XC`

`_iocs_keyset`

用 途 — 指定したキーが押されたことにする。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_keyset (int code);`

解 説 — `_iocs_keyset` 関数は、`code`で指定したキーがキーボードから入力されたかのよう
に、内部情報を設定する。

キーの番号は、`_iocs_bitsns` 関数で指定するキーコードグループを8倍したものに、対象キーのビット位置を加えた値を指定する。たとえば、'A'が入力されたかのようにするには、'A'のグループが3、ビット位置が6であることから、 $3 \times 8 + 6 = 0x1E$ を設定すればよいことになる。

`_iocs_keyset` 関数は IOCS コール `0x04` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 指定したキーコードグループの押下げ状態を返す。該当ビットが1ならば、そのキーが押されていることを示す。

規 格 — *XC*

関連項目 — `_iocs_bitsns`

_iocs_snsprn

用 途 — プリント出力が可能かどうかを調べる。

書 式 —

```
#include <sys/iocs.h>
int _iocs_snsprn (void);
```

解 説 — `_iocs_snsprn` 関数はプリントへの出力が可能かどうかを調べる。

`_iocs_snsprn` 関数は IOCS コール `0x3D` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — プリントへの出力が可能ならば 0 以外を返し、出力不可ならば 0 を返す。

規 格 — *XC*

`_iocs_sp_cgclr`

用 途——PCG をクリアする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_sp_cgclr (int code);`

解 説——`_iocs_sp_cgclr` 関数は、`code`で指定した PCG をクリアする。
`_iocs_sp_cgclr` 関数は IOCS コール `0xC3` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768×512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_sp_defcg`

用 途——PCG を設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_sp_defcg (int code, int size, const void *addr);
```

解 説——`_iocs_sp_defcg` 関数は *code* で指定した PCG を *addr* で指定したパターンデータで設定する。

code にはパターンコード (0 ~ 255) を指定し, *size* にはパターンサイズを指定する。

size 指定できる値は次のとおり。

- 0 8 × 8 ドットパターン
- 1 16 × 16 ドットパターン

また, *addr* にはパターンデータバッファのアドレスを指定する。このときパターンデータのサイズは *size* により次のようになる。

- 0 32 バイト
- 1 128 バイト

`_iocs_sp_defcg` 関数は IOCS コール `0xC4` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し, 失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

S

_iocs_sp_gtpcg

用 途——PCG を読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_sp_gtpcg (int code, int size, void *addr);
```

解 説——`_iocs_sp_gtpcg` 関数は *code* で指定した PCG を読み込み、*addr* で指定した領域に格納する。

code にはパターンコード (0 ~ 255) を指定し、*size* にはパターンサイズを指定する。

size に指定できる値は次のとおり。

- 0 8 × 8 ドットパターン
- 1 16 × 16 ドットパターン

また、*addr* にはパターンデータバッファのアドレスを指定する。このときパターンデータのサイズは *size* により次のようになる。

- 0 32 バイト
- 1 128 バイト

`_iocs_sp_gtpcg` 関数は IOCS コール 0xC5 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_sp_init`

用 途—— スプライト画面を初期化する。

書 式—— `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_sp_init (void);`

解 説—— `_iocs_sp_init` 関数はスプライト画面の初期化を行う。

`_iocs_sp_init` 関数は IACS コール `0xC0` を発行することによって処理される。

戻 り 値—— 成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768×512 のときなど)

規 格—— *XC*

`_iocs_sp_off`

用 途——スプライト画面を非表示にする。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_sp_off (void);`

解 説——`_iocs_sp_off` 関数はスプライト画面が表示されないようにする。

`_iocs_sp_off` 関数は IOCS コール `0xC2` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_sp_on

用 途—— スプライト画面を表示する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_sp_on (void);`

解 説——`_iocs_sp_on` 関数はスプライト画面が表示されるようにする。

`_iocs_sp_on` 関数は IICS コール `0xC1` を発行することによって処理される。

戻 り 値—— 成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768×512 のときなど)

規 格—— *XC*

`_iocs_sp_reggt`

用 途——スプライトレジスタを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_sp_reggt (int no, int *x, int *y, int *code, int *prw);
```

解 説——`_iocs_sp_reggt` 関数はスプライトレジスタの読み込みを行う。

`no`にはスプライトプレーン番号 (0 ~ 127) を指定し, `x`, `y`にはそれぞれ X 座標, Y 座標を格納する領域へのポインタを指定する。返される値は 0 ~ 1023 の範囲である。

また, `prw`にはプライオリティを格納する領域へのポインタを指定する。返される値は 0 ~ 3 の範囲であり意味は次のとおり。

- 0 スプライトは表示しない
- 1 スプライトは BG0, BG1 よりも後ろ
- 2 スプライトは BG0 と BG1 の間
- 3 スプライトは BG0, BG1 よりも前

`code`には次の内容を格納する領域へのポインタを指定する。

- ビット 16 ~ 32 つねに 0
- ビット 15 垂直反転 (0=標準, 1=反転)
- ビット 14 水平反転 (0=標準, 1=反転)
- ビット 12 ~ 13 つねに 0
- ビット 8 ~ 11 パレットブロック番号 (0 ~ 15)
- ビット 0 ~ 7 パターンコード (0 ~ 255)

`_iocs_sp_reggt` 関数は IOCS コール 0xC7 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し, X 座標, Y 座標, パターンコード, プライオリティがそれぞれ指定した領域に格納される。失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格——XC

`_iocs_sp_regst`

用 途—— スプライトレジスタを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_sp_regst (int no, int mode,`
`int x, int y, int code, int prw);`

解 説—— `_iocs_sp_regst` 関数はスプライトレジスタの設定を行う。

`no`にはスプライトプレーン番号 (0 ~ 127) を指定し、`mode`には設定に先だって垂直帰線期間を検出するかどうかを設定する。最上位ビットが 0 ならばレジスタは垂直帰線期間を検出後に設定され、1 ならば無条件に設定される。

`x`, `y`にはそれぞれ X 座標, Y 座標 (0 ~ 1023) を、`code`にはパターンコードを、`prw`にはスプライトのプライオリティ (0 ~ 3) を設定する。いずれも -1 が指定された場合は設定を変更せずに現在の設定値を使用する。詳細は `_iocs_sp_regst` 関数を参照のこと。

`_iocs_sp_regst` 関数は IOCS コール 0xC6 を発行することによって処理される。

戻 り 値—— 成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 画面モードエラー (画面サイズが 768 × 512 のときなど)

規 格—— *XC*

関連項目—— `_iocs_sp_reggt`

変 更—— 従来では、引数 `mode` は `no`, `mode` の 2 つの引数にわかれていたが、元々の IOCS コールの仕様通り、現在の *LIBC*ではこれらを 1 つにまとめた。

[新書式]

`int _iocs_sp_regst (int mode, int x, int y, int code, int prw);`

S

`_iocs_spalet`

用 途——スプライトパレットの設定/読み込みを行う。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_spalet (int mode, int block, int color);`

解 説——`_iocs_spalet` 関数はスプライトパレットの設定と読み込みを行う。

*mode*には、垂直帰線期間と同期してパレットを変更するか、または同期を取らずに変更するかを指定する。垂直帰線期間を検出しないでパレットコードを変更すると、画面にちらつきが発生するので注意すること。

*mode*に設定する値は次のとおり。

- `0x00 ~ 0x0F` 垂直帰線期間を検出後に設定
- `0x80 ~ 0x8F` 検出しない

*block*にはパレットブロック (0 ~ 15) を指定し、*color*にはカラーコード (0 ~ 65535) を指定する。ただし、カラーコードに-1を指定した場合、カラーコードは変更せず、読み込みだけを行う。

`_iocs_spalet` 関数はIOCS コール `0xCF` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は設定前のカラーコードを返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -2 パラメータエラー (パレットブロック 0 のアクセス)

規 格——XC

関連項目——`_iocs_bgtextcl`

`_iocs_symbol`

用 途——グラフィック画面に文字を描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_symbol (const struct _symbolptr *ptr);`

解 説——`_iocs_symbol` 関数はグラフィック画面に文字を描画する。`ptr`に指定する `_symbolptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _symbolptr {
    short x1;           /* 描画を開始する X 座標 */
    short y1;           /* 描画を開始する Y 座標 */
    const char *string_address; /* 描画文字列のアドレス */
    unsigned char mag_x; /* 横倍率 */
    unsigned char mag_y; /* 縦倍率 */
    unsigned short color; /* パレットコード */
    unsigned char font_type; /* 文字フォントのタイプ */
    unsigned char angle; /* 角度コード */
};
```

`x1`, `y1` にはグラフィック画面の描画開始座標を指定する。通常、座標は描画する文字列の左上隅の座標を指定するが、回転角度が 90 度、180 度、270 度の場合はそれぞれ左下、右下、右上隅の座標となる。

`mag_x` には文字の横倍率を、`mag_y` には文字の縦倍率をそれぞれ指定する。ただし、この倍率の指定は文字の縦横に対しての倍率であり、画面の縦横に対してではないので注意すること。

また `color` には表示色のパレットコードを、`font_type` には次の文字フォントのタイプを指定する。指定することのできるフォントタイプは次のとおり。

- 0 12 × 12 ドットフォント
- 1 16 × 16 ドットフォント
- 2 24 × 24 ドットフォント

`angle` には次の回転角コードを指定する。

- 0 通常
- 1 90 度回転
- 2 180 度回転
- 3 270 度回転

`_iocs_symbol` 関数は IOCS コール 0xBD を発行することによって処理される。

戻り値——成功した場合は0を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規格——XC

`_iocs_tcolor`

用 途——テキストのカラーを選択する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_tcolor (int color);`

解 説——`_iocs_tcolor` 関数はテキストカラーを選択する。

`color` には 0 ～ 15 までの値が指定可能であるが、原則としては 1, 2, 4, 8 のみ指定すること。

- 1 `0xE00000` ～ `0xE1FFFF` のテキスト画面 (テキスト 0)
- 2 `0xE20000` ～ `0xE3FFFF` のテキスト画面 (テキスト 1)
- 4 `0xE40000` ～ `0xE5FFFF` のテキスト画面 (テキスト 2)
- 8 `0xE60000` ～ `0xE7FFFF` のテキスト画面 (テキスト 3)

`_iocs_tcolor` 関数は IACS コール `0x15` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_textget`

用 途——テキスト画面からデータを読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_textget (int x, int y, struct _fntbuf *buff);
```

解 説——`_iocs_textget` 関数は、*x* および *y* で指定したテキスト画面の任意の座標から、パターンデータを読み込み、結果を *buff* で指定したバッファ領域に格納する。

buff にはスーパーバイザ空間も指定できるので、誤ったアドレスを指定してはならない。また、*buff* に指定する `_fntbuf` 構造体には読み込む X 方向、Y 方向のドット数を `short` で指定する。

もし、`_fntbuf` 構造体に入らないサイズを指定する場合は、独自に `malloc` 関数などを使って領域を確保すること。*buff* に指定する `_fntbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _fntbuf {
    short xl;           /* 処理する X 方向のドット数 */
    short yl;           /* 処理する Y 方向のドット数 */
    unsigned char buffer[72]; /* 読み込みバッファ */
};
```

`_iocs_textget` 関数は IOCS コール `0x1A` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

関連項目——`_iocs_textput`, `malloc`

`_iocs_textput`

用 途——テキスト画面にデータを書き込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_textput (int x, int y, const struct _fntbuf *buff);
```

解 説——`_iocs_textput` 関数は、*x* および *y* で指定したテキスト画面の任意の座標から *buff* で指定したパターンデータを書き込む。

buff にはスーパーバイザ空間も指定できるので、誤ったアドレスを指定してはならない。また、*buff* に指定する `_fntbuf` 構造体には書き込む X 方向、Y 方向のドット数、およびパターンデータを `short` 型で指定する。

もし、`_fntbuf` 構造体に入らないサイズを指定する場合は、独自に `malloc` 関数などを使って領域を確保すること。*buff* に指定する `_fntbuf` 構造体は次のとおり。

```
struct _fntbuf {
    short xl;           /* 処理する X 方向のドット数 */
    short yl;           /* 処理する Y 方向のドット数 */
    unsigned char buffer[72]; /* 書き込みバッファ */
};
```

`_iocs_textput` 関数は IOCS コール `0x1B` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

関連項目——`_iocs_textget`, `malloc`

`_iocs_tgusemd`

用 途——画面モードを設定/取得する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_tgusemd (int text_gr, int mode);
```

解 説——`_iocs_tgusemd` 関数は、*text_gr*で指定した画面の画面モードを取得/設定する。
対象とする画面がグラフィック画面 (0xC00000 ~ 0xDEFFFF) ならば 0 を、テキスト画面 (0xE40000 ~ 0xE7FFFF) ならば 1 を *text_gr*に指定する。

*mode*には 0 ~ 3 あるいは-1 を指定できる。それぞれの意味は次のとおり。

- 0 誰も使用していない
- 1 システムで使用 (ソフトキー/電卓/RAM-DISK)
- 2 アプリケーションで使用中
- 3 アプリケーションで使用し、破壊されたまま
- -1 画面モードの取得

`_iocs_tgusemd` 関数は IOCS コール 0x0E を発行することによって処理される。

戻 り 値——設定前の画面モードを返す。

規 格——XC

`_iocs_timeasc`

用 途——時刻を表す 2 進数形式のデータを文字列に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_timeasc (int time, char *addr);`

解 説——`_iocs_timeasc` 関数は、`time` で指定した 2 進数形式の時刻データを “HH:MM:SS” の形式に変換し、`addr` で指定した領域へ格納する。

`time` に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

00000000 hhhhhhhh mmmmmmmm ssssssss

- ssssssss 秒 (00 ~ 59)
- mmmmmmmm 分 (00 ~ 59)
- hhhhhhhh 時 (00 ~ 23)

`addr` には文字列を格納するバッファの先頭アドレスを指定するが、このバッファは最低 9 バイト以上の領域を確保しなければならない。また、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

`_iocs_timeasc` 関数は IOCS コール 0x5B を発行することによって処理される。

戻 り 値——失敗した場合は -1 を返す。

規 格——XC

_iocs_timebcd

用 途——2進数の時刻を内部時計にセットできる形式に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_timebcd (int time);`

解 説——`_iocs_timebcd`関数は、`time`で指定した2進数形式の時刻を、`_iocs_timeset`関数で使用できる形式に変換する。

`time`に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。

00000000 hhhhhhhh mmmmmmm sssssss

- hhhhhhhh 時 (00 ~ 23)
- mmmmmmm 分 (00 ~ 59)
- sssssss 秒 (00 ~ 59)

`_iocs_timebcd`関数はIOCS コール 0x52を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は次のようなビットフィールドで返し、失敗した場合は真の値を返す。分/秒はいずれもBCD2桁である。

0000TTTT HHHHHHHH Mmmmmmm SSSSSSS

- SSSSSSS 秒 (00 ~ 59)
- Mmmmmmm 分 (00 ~ 59)
- HHHHHHHH 時 (00 ~ 23)
- TTTT 1なら24時間計であることを示す

規 格——XC

関連項目——`_iocs_timeset`

`_iocs_timebin`

用 途——時刻を BCD 形式から 2 進数形式へ変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_timebin (int time);`

解 説——`_iocs_timebin` 関数は *time* の時刻データを BCD 形式から 2 進数形式へ変換する。

time に指定するビットフィールドの内容は次のとおり。分/秒はいずれも BCD2 桁である。

00000000 HHHHHHHH MMMMMMMM SSSSSSSS

- SSSSSSSS 秒 (00 ~ 59)
- MMMMMMMM 分 (00 ~ 59)
- HHHHHHHH 時 (00 ~ 23)

`_iocs_timebin` 関数は IOCS コール 0x57 を発行することによって処理される。

戻 り 値——次のようなビットフィールドを返す。分/秒はいずれも 2 進数である。

00000000 HHHHHHHH MMMMMMMM SSSSSSSS

- SSSSSSSS 秒 (00 ~ 59)
- MMMMMMMM 分 (00 ~ 59)
- HHHHHHHH 時 (00 ~ 23)

規 格——XC

T

_iocs_timecnv

用 途——時刻を表す文字列を2進数形式に変換する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_timecnv (const char *addr);`

解 説——`_iocs_timecnv` 関数は、*addr*で指定した文字列を2進数形式の時刻データへ変換する。

*addr*には時刻を表す文字列の先頭アドレスを指定するが、このアドレスにはスーパーバイザ領域も指定できるので注意すること。

文字列は“HH:MM:SS”の形式で指定する。時刻の区切り記号は“:”でも、それ以外でもよい。

`_iocs_timecnv` 関数はIOCS コール 0x59 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は次のようなビットフィールドを返し、失敗した場合は負の値を返す。

00000000 hhhhhhhh mmmmmmm sssssss

- ssssssss 秒 (00 ~ 59)
- mmmmmmm 分 (00 ~ 59)
- hhhhhhhh 時 (00 ~ 23)

規 格——XC

`_iocs_timeget`

用 途——内部時計から時刻を読み込む。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_timeget (void);`

解 説——`_iocs_timeget` 関数は内部時計から現在の時刻を読み込む。

`_iocs_timeget` 関数は IICS コール 0x56 を発行することによって処理される。

戻 り 値——次のようなビットフィールドを返す。分/秒はすべて BCD2 桁である。

0000TTTT HHHHHHHH MMMMMMMM SSSSSSSS

- SSSSSSSS 秒 (00 ~ 59)
- MMMMMMMM 分 (00 ~ 59)
- HHHHHHHH 時 (00 ~ 23)
- TTTT 1 なら 24 時間計であることを示す

規 格——XC

`_iocs_timerdst`

用 途——MFP の TIMER-D による割り込みを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_timerdst (const void *addr, int mode, int cnt);`

解 説——`_iocs_timerdst` 関数は MFP の TIMER-D 割り込みを設定する。*addr*には割り込み処理アドレスを指定するが、0 を指定することで割り込みを禁止できる。

*mode*には次の値を指定する。

- 1 1 μ 秒単位
- 2 2.5 μ 秒単位
- 3 4 μ 秒単位
- 4 12.5 μ 秒単位
- 5 16 μ 秒単位
- 6 25 μ 秒単位
- 7 50 μ 秒単位

*cnt*には、TIMER-D 割り込みが何回ごとに設定した処理を行うかを、回数 (0 ~ 255) で指定する。つまり、*mode*で指定される割り込み周期に *cnt*を乗じた単位で、割り込み処理が行われる。

`_iocs_timerdst` 関数は IOCS コール 0x6B を発行することによって処理される。

戻 り 値——割り込みが設定された場合は 0 を返し、すでに使用している場合は 0 以外の値を返す。

注 意——Human68k の動作中は割り込みを変更できない。

規 格——XC

_iocs_timeset

用 途 — 内部時計に時刻を設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_timeset (int time);`

解 説 — `_iocs_timeset` 関数は、*time* で指定した時刻を内部時計に設定する。*time* の内容は `_iocs_timebcd` 関数の戻り値を参照のこと。

`_iocs_timeset` 関数は IOCS コール 0x53 を発行することによって処理される。

戻 り 値 — なし。

規 格 — XC

関連項目 — `_iocs_timebcd`

`_iocs_tpalet`

用 途——テキストパレットを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_tpalet (int no, int code);`

解 説——`_iocs_tpalet` 関数は、`no`(0 ~ 15) で指定したテキストパレットを `code` で指定したカラーに設定する。

`no` で指定するテキストパレット番号のうち、0 ~ 3 はテキストの表示色、4 ~ 7 はソフトキーボード/電卓の表示色その 1 (4 ~ 7 は同じコードをセット)、8 ~ 15 はソフトキーボード/電卓の表示色その 2 (8 ~ 15 は同じコードをセット) である。`no` が属する範囲内のテキストパレットは全て同じカラーに設定される。

`code` には 0 ~ 65536 までの値を指定するが、-1 を指定するとパレットの読み出しを行うことができ、また -2 を指定するとパレットをシステム規定値に戻すことができる。

`_iocs_tpalet` 関数は IOCS コール 0x13 を発行することによって処理される。

戻 り 値——`code` に -1 を指定したときだけ、`no` で指定したパレットの設定値を返す。

規 格——XC

`_iocs_tpalet2`

用 途——テキストパレットを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_tpalet2 (int no, int code);`

解 説——`_iocs_tpalet2` 関数は、*no* (0 ~ 15) で指定したテキストパレットを *code* で指定したカラーに設定する。`_iocs_tpalet2` 関数は `_iocs_tpalet` 関数とは異なり、0 ~ 15 のテキストパレットそれぞれを自由に設定することができる。

code には 0 ~ 65536 までの値を指定するが、-1 を指定するとパレットの読み出しを行うことができ、また-2 を指定するとパレットをシステム規定値に戻すことができる。

`_iocs_tpalet2` 関数は IOCS コール 0x14 を発行することによって処理される。

戻 り 値——*code* に -1 を指定したときだけ、*no* で指定したパレットの設定値を返す。

規 格——*XC*

_iocs_trap15

用 途——内部割り込み (trap #15) を直接実行する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_trap15 (const struct _regs *inregs,
                  struct _regs *outregs);
```

解 説——`_iocs_trap15` 関数は、*inregs* で指定した `_regs` 構造体のデータを各レジスタに複写し、直接 trap #15 を実行する。trap #15 実行後、各レジスタの内容を *outregs* で指定した `_regs` 構造体へ複写する。*inregs*、*outregs* に指定する `_regs` 構造体は次のとおり。

```
struct _regs {
    int d0; /* 実行時の各データレジスタに対応 */
    int d1;
    int d2;
    int d3;
    int d4;
    int d5;
    int d6;
    int d7;
    int a1; /* 実行時の各アドレスレジスタに対応 */
    int a2;
    int a3;
    int a4;
    int a5;
    int a6;
};
```

通常、trap #15 命令は IOCS コールを発行するために用いられるので、*inregs* のメンバ `d0` に IOCS コール番号を設定し、それ以外のメンバに必要な値を設定してから `_iocs_trap15` 関数を実行すると、直接 IOCS コールを発行することができる。ただし、*inregs* に対して誤った値を設定すると暴走する可能性があるもので十分に注意して使用すること。

戻 り 値——trap #15 命令実行後の `d0` レジスタの値を返す。

規 格——XC

iocs_tvctrl

用 途——専用テレビを操作する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_tvctrl (int code);`

解 説——`_iocs_tvctrl` 関数は、専用テレビに *code* で指定したコマンドを送信し、専用テレビのコントロールを行う。

code に指定するコマンドは次のとおり。

- 0x01 ボリュームを上げる
- 0x02 ボリュームを下げる
- 0x03 ボリュームを標準にする
- 0x04 チャンネルコール
- 0x05 テレビ画面 (初期化/リセット)
- 0x06 音声ミュート
- 0x07 電源 ON
- 0x08 テレビ, コンピュータ
- 0x09 テレビ, 外部, コンピュータノーマル, スーパー
- 0x0A コントラスト標準
- 0x0B チャンネルアップ
- 0x0C チャンネルダウン
- 0x0D 電源 OFF
- 0x0E 電源 ON/OFF
- 0x0F スーパー 1
- 0x10 チャンネル 1
- 0x11 チャンネル 2
- 0x12 チャンネル 3
- 0x13 チャンネル 4
- 0x14 チャンネル 5
- 0x15 チャンネル 6
- 0x16 チャンネル 7
- 0x17 チャンネル 8
- 0x18 チャンネル 9
- 0x19 チャンネル 10
- 0x1A チャンネル 11
- 0x1B チャンネル 12
- 0x1C テレビ画面 (0x05)
- 0x1D コンピュータ画面 (0x05+0x08)

- 0x1E スーパー 1 (0x05+0x0F)
- 0x1F スーパー 2 (0x05+0x0F+0x0A)
- 0x21 ~ 0x3F 電源を入れた後, 上記コマンドを実行 (0x20+0x01 ~ 0x1F)

`_iocs.tvctrl` 関数は IOCS コール 0x0C を発行することによって処理される。

戻り値——なし。

規格——XC

`_iocs_txbox`

用 途——テキスト画面にボックスを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_txbox (const struct _tboxptr *ptr);
```

解 説——`_iocs_txbox`関数はテキスト画面にボックスを描画する。*ptr*に指定する`_tboxptr`構造体は次のとおり。

```
struct _tboxptr {
    unsigned short vram_page; /* テキストページ */
    short x;                 /* 始点の X 座標 */
    short y;                 /* 始点の Y 座標 */
    short x1;                /* 終点の X 座標 */
    short y1;                /* 終点の Y 座標 */
    unsigned short line_style; /* ラインスタイル */
};
```

`_iocs_txbox` 関数は IOCS コール `0xD6` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_txfill`

用 途——テキスト画面に塗りつぶしたボックスを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_txfill (const struct _txfillptr *ptr);`

解 説——`_iocs_txfill` 関数はテキスト画面に塗りつぶしたボックスを描画する。`ptr`に指定する`_txfillptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _txfillptr {  
    unsigned short vram_page; /* テキストページ */  
    short x;                  /* 始点の X 座標 */  
    short y;                  /* 始点の Y 座標 */  
    short x1;                 /* 終点の X 座標 */  
    short y1;                 /* 終点の Y 座標 */  
    unsigned short fill_patn; /* 塗りつぶしパターン */  
};
```

`_iocs_txfill` 関数は IOCS コール `0xD7` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_txrascpy`

用 途—— テキスト画面のラスタコピーを行う。

書 式—— `#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_txrascpy (int sr_dst, int copy, int mode);`

解 説—— `_iocs_txrascpy` 関数はテキスト画面のラスタコピーを行う。

`sr_dst` にはソース×256+ディスティネーションを指定する。各8ビットは4ラスタ単位で指定すること。また、`copy` には4ラスタを1単位として計算したコピーラスタ数を指定し、`mode` にはコピーする画面とそのコピー方向を指定する。画面は同時に4面まで指定可能である。

`mode` に指定できる値の内容は次のとおり。

- ビット 0 テキスト 0
- ビット 1 テキスト 1
- ビット 2 テキスト 2
- ビット 3 テキスト 3
- ビット 15 コピー方向 (0 = インクリメント, 1 = デクリメント)

`_iocs_txrascpy` 関数は IOCS コール 0xDF を発行することによって処理される。

戻 り 値—— なし。

規 格—— XC

_iocs_txrev

用 途——テキスト画面を反転する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_txrev (const struct _trevptr *ptr);`

解 説——`_iocs_txrev`関数はテキスト画面を反転する。`ptr`に指定する`_trevptr`構造体は次のとおり。

```
struct _trevptr {  
    unsigned short vram_page; /* テキストページ */  
    short x;                  /* 始点の X 座標 */  
    short y;                  /* 始点の Y 座標 */  
    short x1;                 /* 終点の X 座標 */  
    short y1;                 /* 終点の Y 座標 */  
};
```

`_iocs_txrev`関数は IOCS コール `0xD8` を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——*XC*

`_iocs_txxline`

用 途——テキスト画面に水平方向のラインを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
void _iocs_txxline (const struct _xlineptr *ptr);
```

解 説——`_iocs_txxline` 関数はテキスト画面に水平方向のラインを描画する。*ptr*に指定する `_xlineptr` 構造体は次のとおり。

```
struct _xlineptr {
    unsigned short vram_page; /* テキストページ */
    short x;                 /* 始点の X 座標 */
    short y;                 /* 始点の Y 座標 */
    short x1;                /* 終点までの X の長さ */
    unsigned short line_style; /* ラインスタイル */
};
```

`_iocs_txxline` 関数は IOCS コール 0xD3 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

_iocs_txyline

用 途——テキスト画面に垂直方向のラインを描画する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`void _iocs_txyline (struct _ylineptr *ptr);`

解 説——`_iocs_txyline`関数はテキスト画面に垂直方向のラインを描画する。`ptr`に指定する `_ylineptr`構造体は次のとおり。

```
struct _ylineptr {
    unsigned short vram_page; /* テキストページ */
    short x;                  /* 始点の X 座標 */
    short y;                  /* 始点の Y 座標 */
    short y1;                 /* 終点までの Y の長さ */
    unsigned short line_style; /* ラインスタイル */
};
```

`_iocs_txyline` 関数は IOCS コール 0xD4 を発行することによって処理される。

戻 り 値——なし。

規 格——XC

`_iocs_vdispst`

用 途——垂直同期による割り込みを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_vdispst (const void *addr, int mode, int cnt);
```

解 説——`_iocs_vdispst` 関数は垂直同期割り込みを設定する。`addr`には割り込み処理アドレスを指定するが、0を指定することで割り込みを禁止できる。

`mode`には次の内容を指定する。

- 0 垂直帰線期間をカウント
- 1 垂直表示期間をカウント

`cnt`には、割り込みが何回ごとに設定した処理を行うかを、回数(0 ~ 255)で指定する。つまり、`mode`で指定される割り込み周期に `cnt`を乗じた単位で、割り込み処理が行われる。

`_iocs_vdispst` 関数は IACS コール `0x6C` を発行することによって処理される。

戻 り 値——割り込みが設定された場合は0を返し、すでに使用している場合は0以外の値を返す。

規 格——XC

`_iocs_vpage`

用 途 — グラフィック画面の表示ページを設定する。

書 式 — `#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_vpage (int mode);`

解 説 — `_iocs_vpage` 関数はグラフィック画面の表示ページの設定を行う。

`mode` は表示ページを指定する。指定する値は次のとおり。それぞれ 1 で表示することを、0 で表示しないことを表す。

- ビット 0 0 ページ
- ビット 1 1 ページ
- ビット 2 2 ページ
- ビット 3 3 ページ

`_iocs_vpage` 関数は IOCS コール `0xB2` を発行することによって処理される。

戻 り 値 — 成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない
- -2 規定外のページを指定した
- -3 指定したページは現在の画面モードでは設定できない

規 格 — *XC*

_iocs_window

用 途——グラフィック画面のウィンドウを設定する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`

```
int _iocs_window (int sx, int sy, int ex, int ey);
```

解 説——`_iocs_window` 関数はグラフィック画面のウィンドウの設定を行う。`sx`, `sy`, `ex`, `ey`にはそれぞれウィンドウに設定する左上, 右下の座標を指定するが, 指定する座標は必ず $sx \leq ex$, $sy \leq ey$ の条件を満たさなければならない。いずれも 0 ~ 1023 の範囲で指定すること。

`_iocs_window` 関数は IOCS コール 0xB4 を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し, 失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない
- -2 規定外の引数を指定した

規 格——XC

`_iocs_wipe`

用 途——グラフィック画面を消去する。

書 式——`#include <sys/iocs.h>`
`int _iocs_wipe (void);`

解 説——`_iocs_wipe` 関数はグラフィック画面を消去する。

`_iocs_wipe` 関数は IOCS コール `0xB5` を発行することによって処理される。

戻 り 値——成功した場合は 0 を返し、失敗した場合は次の値を返す。

- -1 グラフィックは使用できない

規 格——*XC*

Chapter 4

マルチバイト文字ライブラリ



本章にはマルチバイト文字ライブラリのマニュアルを掲載します。*LIBC*では *MS-C7.0* と同等のマルチバイト文字関数群を提供しています。

ただし、これらのマルチバイト文字関数群はロケールに関してのサポートを一切しておらず、単にシフト JIS 文字コードに対するサポートにとどめています。なぜならば *ANSI C* において、マルチバイト文字は規定されてはいるものの、実際の関数レベルではほとんどサポートされていないのが現状だからです。

LIBC ではマルチバイトへのアプローチとして、とりあえず *MS-C7.0* 互換の環境を提供します。よくマニュアルを読んで使用してください。

ismbbalnum

用 途 — 半角英数字/半角カタカナかどうかを調べる。

書 式 —

```
#include <mbctype.h>
int ismbbalnum (int c);
#include <jctype.h>
int isalnmkana (int c);
```

解 説 — `ismbbalnum` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角英数字あるいは半角カタカナかどうかを調べる。結果は `isalnum` か `ismbbkalnum`。

戻 り 値 — `c` が半角英数字か半角カタカナならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — `c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbbalnum` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbbalnum` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbbalnum` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性 — `isalnmkana` 関数は `ismbbalnum` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`isalnmkana` 関数を使用すること。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `ismbbalpha`, `ismbbgraph`, `ismbbkalnum`, `ismbbkana`, `ismbbkpunct`, `ismbblead`, `ismbbprint`, `ismbbpunct`, `ismbbtrail`

ismbalpha

用 途——半角英字/半角カタカナかどうかを調べる。

書 式——`#include <mbctype.h>`
`int ismbalpha (int c);`
`#include <jctype.h>`
`int isalkana (int c);`

解 説——`ismbalpha` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角英字あるいは半角カタカナかどうかを調べる。結果は `isalpha` かつ `ismbkalnum`。

戻 り 値——`c` が半角英字か半角カタカナならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbalpha` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbalpha` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbalpha` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`isalkana` 関数は `ismbalpha` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`isalkana` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`ismbbalnum`, `ismbbgraph`, `ismbbkalnum`, `ismbbkana`, `ismbbkpunct`, `ismbblead`, `ismbbprint`, `ismbbpunct`, `ismbbtrail`

ismbbgraph

用 途 — 半角スペース以外の表示可能文字かどうかを調べる。

書 式 —

```
#include <mbctype.h>
int ismbbgraph (int c);
#include <jctype.h>
int isgrkana (int c);
```

解 説 — `ismbbgraph` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角スペース以外の表示可能文字 (半角カナ文字を含む) かどうかを調べる。

戻 り 値 — `c` が半角スペース以外の表示可能文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — `c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbbgraph` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbbgraph` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbbgraph` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ローケールとは関係がない。

互 換 性 — `isgrkana` 関数は `ismbbgraph` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`isgrkana` 関数を使用すること。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `ismbbalnum`, `ismbbalpha`, `ismbbkalnum`, `ismbbkana`, `ismbbkpunct`, `ismbblead`, `ismbbprint`, `ismbbpunct`, `ismbbtrail`

ismbbkalbum

用 途——半角カタカナかどうかを調べる。

書 式——`#include <mbctype.h>`
`int ismbbkalbum (int c);`
`#include <jctype.h>`
`int iskmoji (int c);`

解 説——`ismbbkalbum` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角カタカナ (半角カナ記号は含まない) かどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が半角カタカナならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbbkalbum` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbbkalbum` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbbkalbum` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`iskmoji` 関数は `ismbbkalbum` 関数に対する別名で。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`iskmoji` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`ismbbalnum`, `ismbbalph`, `ismbbgraph`, `ismbbkana`, `ismbbkpunct`, `ismbblead`, `ismbbprint`, `ismbbpunct`, `ismbbtrail`

ismbbkana

用 途——半角カナ文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbbkana (int c);
#include <jctype.h>
int iskana (int c);
```

解 説——`ismbbkana` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角カナ文字 (半角カナ記号と半角カタカナ `0xA1 ~ 0xDF`) かどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が半角カナ文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——`c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbbkana` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbbkana` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbbkana` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`iskana` 関数は `ismbbkana` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`iskana` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`ismbbalnum`, `ismbbalpha`, `isbbbgraph`, `ismbbkalnum`, `ismbbkpunct`, `isbbblead`, `isbbbprint`, `isbbbprint`, `isbbbtrail`

ismbbkpnct

用 途—— 半角カナ記号かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbbkpnct (int c);
#include <jctype.h>
int iskpun (int c);
```

解 説—— `ismbbkpnct` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角カナ記号かどうかを調べる。

戻 り 値—— `c` が半角カナ記号ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— `c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbbkpnct` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbbkpnct` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbbkpnct` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ローケルとは関係がない。

互 換 性—— `iskpun` 関数は `ismbbkpnct` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`iskpun` 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目—— `ismbbalnum`, `ismbbalpha`, `ismbbgraph`, `ismbbkcalnum`, `ismbbkana`, `ismbblead`, `ismbbprint`, `ismbbpunct`, `ismbbtrail`

ismbblead

用 途——全角文字の第1バイトかどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbblead (int c);
#include <jctype.h>
int iskanji (int c);
```

解 説——ismbblead 関数は *c* で指定した文字コードが、シフト JIS 全角文字の第1バイト (0x81 ~ 0x9F, 0xE0 ~ 0xFC) かどうかを調べる。

戻 り 値——*c* がシフト JIS 全角文字の第1バイトならば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意——*c* は int 型の引数だが、その値は unsigned char 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、ismbblead 関数はマクロとして定義されるが、_NO_CTYPE_INLINE_ が定義されると実体をもつ関数となる。ismbblead 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

ismbblead 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——iskanji 関数は ismbblead 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、iskanji 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——ismbbalnum, ismbbalpha, ismbbgraph, ismbbkalnum, ismbbkana, ismbbkpunct, ismbbprint, ismbbpunct, ismbbtrail

変 更——従来では ismbblead 関数が真の値を返す値の範囲を 0x81 ~ 0x9F, 0xE0 ~ 0xFC としていたが、現在の *LIBC* には 0x80 を追加した。**Human68k** では、0x80?? のコード部 FC 分に2バイト半角コードが割り当てられているためである。

ismbbprint

用 途—— 半角印字可能文字かどうかを調べる。

書 式—— `#include <mbctype.h>`
`int ismbbprint (int c);`
`#include <jctype.h>`
`int isprkana (int c);`

解 説—— `ismbbprint` 関数は `c` で指定した文字コードが、半角印字可能文字かどうかを調べる。結果は `isprint` かつ `ismbbkana`。

戻 り 値—— `c` が半角表示可能文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— `c` は `int` 型の引数だが、その値は `unsigned char` 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、`ismbbprint` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbbprint` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbbprint` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ローケルとは関係がない。

互 換 性—— `isprkana` 関数は `ismbbprint` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`isprkana` 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目—— `ismbbalnum`, `ismbbalpha`, `ismbbgraph`, `ismbbkalnum`, `ismbbkana`,
`ismbbkpunct`, `ismbblead`, `ismbbpunct`, `ismbbtrail`

ismbbpunct

用 途——半角記号/半角カナ記号かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbbpunct (int c);
#include <jctype.h>
int ispnkana (int c);
```

解 説——ismbbpunct 関数は *c* で指定した文字コードが半角記号または半角カナ記号かどうかを調べる。結果は ispunct かつ ismbbkpunct。

戻 り 値——*c* が半角記号/半角カナ記号ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——*c* は int 型の引数だが、その値は unsigned char 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、ismbbpunct 関数はマクロとして定義されるが、_NO_CTYPE_INLINE_ が定義されると実体をもつ関数となる。ismbbpunct 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

ismbbpunct 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——ispnkana 関数は ismbbpunct 関数に対する別名である。もしも XC や MS-C 6.0 に対する互換性が必要ならば、ispnkana 関数を使用すること。

規 格——Project LIBC Group, MS-C 7.0

関連項目——ismbbalnum, ismbbalpha, ismbbgraph, ismbbkalnum, ismbbkana, ismbbkpunct, ismbblead, ismbbprint, ismbbtrail

ismbbtrail

用 途—— 全角文字の第 2 バイトかどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbbtrail (int c);
#include <jctype.h>
int iskanji2 (int c);
```

解 説—— ismbbtrail 関数は *c* で指定した文字コードが、シフト JIS 全角文字の第 2 バイト (0x40 ~ 0x7E, 0x80 ~ 0xFC) かどうかを調べる。

戻 り 値—— *c* がシフト JIS 全角文字の第 2 バイトならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— *c* は int 型の引数だが、その値は unsigned char 型で表現できる範囲の値かあるいは EOF と同値でなければならない。この範囲を越える部分については、その動作は未定義である。

通常、ismbbtrail 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE` が定義されると実体をもつ関数となる。ismbbtrail 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

ismbbtrail 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性—— iskanji2 関数は ismbbtrail 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、iskanji2 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目—— ismbbalnum, ismbbalph, ismbbgraph, ismbbkalnum, ismbbkana, ismbbkpunct, ismbblead, ismbbprint, ismbbpunct

ismbcalpha

用 途——全角英字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcalpha (int c);
#include <jctype.h>
int jisalpha (int c);
```

解 説——ismbcalpha 関数は *c* で指定した文字コードが、全角英字 (0x8260 ~ 0x8279, 0x8281 ~ 0x829A) かどうかを調べる。*c* は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——*c* が全角英字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、ismbcalpha 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。ismbcalpha 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

ismbcalpha 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——jisalpha 関数は ismbcalpha 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jisalpha 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——ismbcdigit, ismbchira, ismbckata, ismbcl0, ismbcl1, ismbcl2, ismbclegal, ismbclower, ismbcprint, ismbcspace, ismbcsymbol, ismbcupper

ismbcdigit

用 途—— 全角数字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcdigit (int c);
#include <jctype.h>
int jisdigit (int c);
```

解 説—— ismbcdigit 関数は *c* で指定した文字コードが、全角数字 (0x824F ~ 0x8258) かどうかを調べる。*c* は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値—— *c* が全角数字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— 通常、ismbcdigit 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。ismbcdigit 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

ismbcdigit 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ローケルとは関係がない。

互 換 性—— jisdigit 関数は ismbcdigit 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jisdigit 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目—— ismbcalpha, ismbchira, ismbckata, ismbcl0, ismbcl1, ismbcl2, ismbclegal, ismbclower, ismbcprint, ismbcspace, ismbcsymbol, ismbcupper

ismbchira

用 途 — 全角ひらがなかどうかを調べる。

書 式 —

```
#include <mbctype.h>
int ismbchira (int c);
#include <jctype.h>
int jishira (int c);
```

解 説 — ismbchira 関数は *c* で指定した文字コードが、全角ひらがな (0x829F ~ 0x82F1) かどうかを調べる。*c* は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値 — *c* が全角ひらがなならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — 通常、ismbchira 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。ismbchira 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

ismbchira 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性 — jishira 関数は ismbchira 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jishira 関数を使用すること。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — ismbcalpha, ismbcdigit, ismbckata, ismbcl0, ismbcl1, ismbcl2, ismbclegal, ismbclower, ismbcprint, ismbcspace, ismbcsymbol, ismbcupper

ismbckata

用 途——全角カタカナかどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbckata (int c);
#include <jctype.h>
int jiskata (int c);
```

解 説——`ismbckata` 関数は `c` で指定した文字コードが、全角カタカナ (0x8340 ~ 0x8396) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が全角カタカナならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`ismbckata` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbckata` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbckata` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jiskata` 関数は `ismbckata` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jiskata` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbcl0

用 途 — JIS 非漢字かどうかを調べる。

書 式 —

```
#include <mbctype.h>
int ismbcl0 (int c);
#include <jctype.h>
int jis10 (int c);
```

解 説 — `ismbcl0` 関数は `c` で指定した文字コードが、JIS 非漢字 (0x8140 ~ 0x889E) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値 — `c` が JIS 非漢字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — 通常、`ismbcl0` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcl0` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcl0` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性 — `jis10` 関数は `ismbcl0` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`jis10` 関数を使用する。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目 — `ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbcl1

用 途——JIS 第 1 水準漢字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcl1 (int c);
#include <jctype.h>
int jis11 (int c);
```

解 説——`ismbcl1` 関数は `c` で指定した文字コードが、JIS 第 1 水準漢字 (0x889F ~ 0x9872) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が JIS 第 1 水準漢字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`ismbcl1` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcl1` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcl1` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jis11` 関数は `ismbcl1` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`jis11` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbcl2

用 途——JIS 第2水準漢字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcl2 (int c);
#include <jctype.h>
int jis12 (int c);
```

解 説——`ismbcl2` 関数は `c` で指定した文字コードが、JIS 第2水準漢字 (0x989F ~ 0xEA9E) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第1バイトを上位8ビットに、第2バイトを下位8ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が JIS 第2水準漢字ならば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意——通常、`ismbcl2` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcl2` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcl2` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jis12` 関数は `ismbcl2` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`jis12` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbclegal

用 途——正しいシフト JIS 全角文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbclegal (int c);
#include <jctype.h>
int jiszen (int c);
```

解 説——`ismbclegal` 関数は `c` で指定した文字コードが、シフト JIS コードとして正しいかどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が正しいシフト JIS 全角文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`ismbclegal` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbclegal` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbclegal` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jiszen` 関数は `ismbclegal` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jiszen` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbclower

用 途——全角英小文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbclower (int c);
#include <jctype.h>
int jislower (int c);
```

解 説——`ismbclower` 関数は `c` で指定した文字コードが、全角英小文字 (0x8281 ~ 0x829A) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が全角英小文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`ismbclower` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbclower` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbclower` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jislower` 関数は `ismbclower` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`jislower` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbcprint

用 途—— 印字可能文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcprint (int c);
#include <jctype.h>
int jisprint (int c);
```

解 説—— `ismbcprint` 関数は `c` で指定した文字コードが、印字可能文字 (半角カナ文字, 全角文字を含む) かどうかを調べる。結果は `isprint` かつ `iskana` かつ `ismbclegal`。
`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値—— `c` が印字可能文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— 通常、`ismbcprint` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcprint` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcprint` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性—— `jisprint` 関数は `ismbcprint` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jisprint` 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目—— `ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbcspace

用 途—— 全角スペースかどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcspace (int c);
#include <jctype.h>
int jisspace (int c);
```

解 説—— `ismbcspace` 関数は `c` で指定した文字コードが、全角スペース (0x8140) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第1バイトを上位8ビットに、第2バイトを下位8ビットに設定すること。

戻 り 値—— `c` が全角スペースならば0以外の値を返し、異なれば0を返す。

注 意—— 通常、`ismbcspace` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcspace` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcspace` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性—— `jisspace` 関数は `ismbcspace` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jisspace` 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目—— `ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcsymbol`, `ismbcupper`

ismbcsymbol

用 途—— 全角記号かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcsymbol (int c);
#include <jctype.h>
int jiskigou (int c);
```

解 説—— `ismbcsymbol` 関数は `c` で指定した文字コードが、全角記号 (0x8141 ~ 0x81AC) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値—— `c` が全角記号ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— 通常、`ismbcsymbol` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcsymbol` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcsymbol` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ローケールとは関係がない。

互 換 性—— `jiskigou` 関数は `ismbcsymbol` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jiskigou` 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目—— `ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcupper`

ismbcupper

用 途——全角英大文字かどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbctype.h>
int ismbcupper (int c);
#include <jctype.h>
int jisupper (int c);
```

解 説——`ismbcupper` 関数は `c` で指定した文字コードが、全角英大文字 (0x8260 ~ 0x8279) かどうかを調べる。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が全角英大文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`ismbcupper` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`ismbcupper` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`ismbcupper` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jisupper` 関数は `ismbcupper` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jisupper` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`ismbcalpha`, `ismbcdigit`, `ismbchira`, `ismbckata`, `ismbcl0`, `ismbcl1`, `ismbcl2`, `ismbclegal`, `ismbclower`, `ismbcprint`, `ismbcspace`, `ismbcsymbol`

mbbtombc

用 途——半角文字を全角文字に変換する。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`int mbbtombc (int c);`
`#include <jstring.h>`
`int hantozen (int c);`

解 説——`mbbtombc` 関数は `c` で指定した半角文字を、対応する全角文字に変換する。変換対象となるコードは `0x20 ~ 0x7E`, `0xA1 ~ 0xDF` であり、それ以外の文字は変化しない。

戻 り 値——`c` が変換可能ならばその変換結果を返し、不可ならば `c` をそのまま返す。

注 意——`mbbtombc` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`hantozen` 関数は `mbbtombc` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`hantozen` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`mbctombb`

mbbtype

用 途 — バイトデータの文字種を判別する。

書 式 — `#include <mbstring.h>`
`int mbbtype (unsigned char c, int type);`
`#include <jstring.h>`
`int chkctype (unsigned char c, int type);`

解 説 — `mbbtype` 関数は `c` で指定したバイトデータの文字種を判別し、その結果を返す。
`type` が 1 以外の値を指定した場合は、`c` が半角文字かシフト JIS 全角文字の第 1
 バイトかどうかを判別し、`type` が 1 ならば `c` がシフト JIS 全角文字の第 2 バイト
 かどうかを判別する。

戻 り 値 — `type` が 1 以外の場合、`c` の文字種を返す。結果は次のマクロ値をとる。

- `MBC_SINGLE` 半角文字 (0x20 ~ 0x7E, 0xA1 ~ 0xFC)
- `MBC_LEAD` シフト JIS 全角文字の第 1 バイト
- `MBC_ILLEGAL` それ以外 (null 文字を含む)

`type` が 1 の場合、`c` の文字種を返す。結果は次のマクロ値をとる。

- `MBC_TRAIL` シフト JIS 全角文字の第 2 バイト
- `MBC_ILLEGAL` それ以外 (null 文字を含む)

注 意 — `mbbtype` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性 — `chkctype` 関数は `mbbtype` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に
 対する互換性が必要ならば、`chkctype` 関数を使用すること。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `mbsbtype`

mbctohira

用 途——全角カタカナを全角ひらがなに変換する。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
int mbctohira (int c);
#include <jstring.h>
int jtohira (int c);
```

解 説——mbctohira 関数は *c* で指定された全角カタカナの文字コードを、全角ひらがなの文字コードに変換する。*c* が全角カタカナでなかったり、変換できない場合は *c* をそのまま返す。*c* は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——*c* が変換可能ならばその変換結果を返し、不可ならば *c* をそのまま返す。

注 意——通常、mbctohira 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。mbctohira 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

mbctohira 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——jtohira 関数は mbctohira 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jtohira 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——mbbtombc, mbctokata, mbctolower, mbctombb, mbctoupper

mbctokata

用 途——全角ひらがなを全角カタカナに変換する。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
int mbctokata (int c);
#include <jstring.h>
int jtokata (int c);
```

解 説——mbctokata 関数は *c* で指定した全角ひらがなの文字コードを、全角カタカナの文字コードに変換する。*c* が全角ひらがなでなかったり、変換できない場合は *c* をそのまま返す。*c* は全角文字の第1バイトを上位8ビットに、第2バイトを下位8ビットに設定すること。

戻 り 値——*c* が変換可能ならばその変換結果を返し、不可ならば *c* をそのまま返す。

注 意——通常、mbctokata 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。mbctokata 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

mbctokata 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——jtokata 関数は mbctokata 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jtokata 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——mbbtombc, mbctohira, mbctolower, mbctombb, mbctoupper

mbctolower

用 途—— 全角英大文字を全角英小文字に変換する。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
int mbctolower (int c);
#include <jstring.h>
int jtolower (int c);
```

解 説——`mbctolower` 関数は `c` で指定した全角英大文字の文字コードを、全角英小文字の文字コードに変換する。`c` が全角英大文字でなかったり、変換できない場合は `c` をそのまま返す。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値—— `c` が変換可能ならばその変換結果を返し、不可ならば `c` をそのまま返す。

注 意—— 通常、`mbctolower` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`mbctolower` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`mbctolower` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性—— `jtolower` 関数は `mbctolower` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jtolower` 関数を使用すること。

規 格—— *Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目—— `mbbtombc`, `mbctohira`, `mbctokata`, `mbctombb`, `mbctoupper`

mbctombb

用 途——全角文字を半角文字に変換する。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
int mbctombb (int c);
#include <jstring.h>
int zentohan (int c);
```

解 説——mbctombb 関数は *c* で指定したシフト JIS 全角文字を、対応する半角文字に変換する。変換対象となるコードは、結果が 0x20 ~ 0x7E, 0xA1 ~ 0xDF となるようなコードのみで、それ以外の文字は変化しない。

戻 り 値——*c* が変換可能ならばその変換結果を返し、不可ならば *c* をそのまま返す。

注 意——mbctombb 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。なお濁点や半濁点のついた文字は、これらを除いた文字に変換される。

互 換 性——zentohan 関数は mbctombb 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、zentohan 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——mbbtombc

mbctoupper

用 途——全角英小文字を全角英大文字に変換する。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
int mbctoupper (int c);
#include <jstring.h>
int jtoupper (int c);
```

解 説——`mbctoupper` 関数は `c` で指定した全角英小文字の文字コードを、全角英大文字の文字コードに変換する。`c` が全角英小文字でなかったり、変換できない場合は `c` をそのまま返す。`c` は全角文字の第 1 バイトを上位 8 ビットに、第 2 バイトを下位 8 ビットに設定すること。

戻 り 値——`c` が変換可能ならばその変換結果を返し、不可ならば `c` をそのまま返す。

注 意——通常、`mbctoupper` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`mbctoupper` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`mbctoupper` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性——`jtoupper` 関数は `mbctoupper` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jtoupper` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbbtombc`, `mbctohira`, `mbctokata`, `mbctolower`, `mbctombb`

mbsbtype

用 途 — 文字列中の指定位置の文字種を判別する。

書 式 — `#include <mbstring.h>`
`int mbsbtype (const unsigned char *s, size_t n);`
`#include <jstring.h>`
`int nthctype (const unsigned char *s, size_t n);`

解 説 — `mbsbtype` 関数は `s` で指定した文字列の `n` バイト目の文字種を判別し、その結果を返す。ただし、`n` バイト目までに `null` 文字があった場合は `MBC_ILLEGAL` を返す。

戻 り 値 — `s` で指定した文字列の `n` バイト目の文字種を返す。結果は次のマクロ値をとる。

- `MBC_SINGLE` 半角文字 (`0x20 ~ 0x7E`, `0xA1 ~ 0xFC`)
- `MBC_LEAD` シフト JIS 全角文字の第 1 バイト
- `MBC_TRAIL` シフト JIS 全角文字の第 2 バイト
- `MBC_ILLEGAL` それ以外 (`null` 文字を含む)

注 意 — `mbsbtype` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。

互 換 性 — `nthctype` 関数は `mbsbtype` 関数に対する別名である。もしも `XC` や `MS-C 6.0` に対する互換性が必要ならば、`nthctype` 関数を使用すること。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `mbbtype`

mbscat

用 途——シフト JIS 文字列を他のシフト JIS 文字列に連結する。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
unsigned char *mbscat (unsigned char *mbstring1,
                      const unsigned char *mbstring2);

#include <jstring.h>
unsigned char *jstrcat (unsigned char *mbstring1,
                      const unsigned char *mbstring2);
```

解 説——`mbscat` 関数は *mbstring2* の指す文字列を *mbstring1* の指す文字列の最後にコピーし、連結した文字列の最後に null 文字をつける。*mbstring1* の末尾の null 文字には、*mbstring2* の最初の文字を重ねてコピーする。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——*mbstring1* へのポインタを返す。

注 意——`mbscat` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

mbstring1 は、連結した結果の文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

互 換 性——`jstrcat` 関数は `mbscat` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば `jstrcat` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbnscat`

M

mbschr

用 途——シフト JIS 文字列中から指定文字を検索する。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`unsigned char *mbschr (const unsigned char *mbstring,`
`int character);`
`#include <jstring.h>`
`unsigned char *jstrchr (const unsigned char *mbstring,`
`int character);`

解 説——`mbschr` 関数は `mbstring` が指す文字列中から、`character` で指定した文字を検索する。`mbstring` 末尾の null 文字も検索の対象となり得る。`character` に 2 バイト文字を指定するときは、1 バイト目を上位 8 ビットに、2 バイト目を下位 8 ビットに設定すること。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` 中で最初に現れた `character` へのポインタを返す。見つからない場合は NULL を返す。

注 意——`mbschr` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrchr` 関数は `mbschr` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrchr` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`mbscspn`, `mbspbrk`, `mbsrchr`, `mbsspn`, `mbsstr`, `mbstok`

mbstrcmp

用 途—2つのシフト JIS 文字列を比較する。

書 式—`#include <mbstring.h>`

```
int mbstrcmp (const unsigned char *mbstring1,  
              const unsigned char *mbstring2);  
  
#include <jstring.h>  
  
int jstrcmp (const unsigned char *mbstring1,  
             const unsigned char *mbstring2);
```

解 説—`mbstrcmp` 関数は、`mbstring1` の指す文字列と `mbstring2` の指す文字列とを比較する。
比較は null 文字が検出された時点で終了する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値—比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば 0 を返す。異なる場合、その位置での `mbstring1` 側の文字が `mbstring2` 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意—`mbstrcmp` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性—`jstrcmp` 関数は `mbstrcmp` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrcmp` 関数を使用すること。

規 格—*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目—`mbstrncmp`

mbscopy

用 途——シフト JIS 文字列をコピーする。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
unsigned char *mbscopy (unsigned char *mbstring1,
                        const unsigned char *mbstring2);
#include <jstring.h>
unsigned char *jstrcpy (unsigned char *mbstring1,
                        const unsigned char *mbstring2);
```

解 説——mbscopy 関数は *mbstring2* の指す文字列を、null 文字を含めて *mbstring1* の指す領域にコピーする。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——*mbstring1* へのポインタを返す。

注 意——mbscopy 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

領域が重なっていた場合、その動作は未定義である。また *mbstring1* は、*mbstring2* の指す文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

互 換 性——jstrcpy 関数は mbscopy 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、jstrcpy 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C7.0*

関連項目——*mbscopy*

mbscspn

用 途——指定したシフト JIS 文字列に含まれない文字が、ほかのシフト JIS 文字列の先頭から何文字続いているかを調べる。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
size_t mbscspn (const unsigned char *mbstring1,
                const unsigned char *mbstring2);

#include <jstring.h>
size_t jstrcspn (const unsigned char *mbstring1,
                const unsigned char *mbstring2);
```

解 説——`mbscspn` 関数は `mbstring1` の指す文字列と `mbstring2` の指す文字列とを比較し、`mbstring1` の先頭から `mbstring2` に含まれない文字で構成されている部分の長さを調べる。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring1` の先頭から、`mbstring2` に含まれない文字で構成されている部分の長さを返す。

注 意——`mbscspn` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrcspn` 関数は `mbscspn` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrcspn` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbschr`, `mbspbrk`, `mbsrchr`, `mbsspn`, `mbsstr`, `mbstok`

M

mbsdec

用 途——シフト JIS 文字列のポインタを 1 文字分戻す。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`unsigned char *mbsdec (const unsigned char *mbstring,`
`unsigned char *ptr);`

解 説——`mbsdec` 関数は `mbstring` が指す文字列のなかで、`ptr` が指す位置から 1 文字分戻った位置を求めて、その位置へのポインタを返す。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` が指定する文字列中で、`ptr` が指定する位置から 1 文字戻った位置へのポインタを返す。もし文字列の先頭で、これ以上戻れない場合は `NULL` を返す。

注 意——`mbsdec` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbsinc`, `mbsnextc`

mbsdup

用 途——新しい領域を確保してシフト JIS 文字列をコピーする。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
unsigned char *mbsdup (const unsigned char *mbstring);
#include <jstring.h>
unsigned char *jstrdup (const unsigned char *mbstring);
```

解 説——`mbsdup` 関数は *mbstring* の指す文字列を、`null` 文字を含めて `malloc` 関数によって確保した領域にコピーする。

文字列の最後は `null` 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも `null` 文字とみなす。

戻 り 値——正常にコピーできた場合はコピー先へのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——`mbsdup` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrdup` 関数は `mbsdup` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrdup` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbscopy`

mbsicmp

用 途——2つのシフト JIS 文字列を大文字/小文字を区別せずに比較する。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
int mbsicmp (const unsigned char *mbstring1,  
             const unsigned char *mbstring2);  
  
#include <jstring.h>  
int jstricmp (const unsigned char *mbstring1,  
             const unsigned char *mbstring2);
```

解 説——`mbsicmp` 関数は `mbstring1` の指す文字列と `mbstring2` の指す文字列とを、大文字と小文字を区別しないで比較する。処理は null 文字が検出された時点で終了する。文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での `mbstring1` 側の文字が `mbstring2` 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——`mbsicmp` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1文字は1マルチバイト文字を意味する。

`mbsicmp` 関数は1バイト文字を大文字にしてから比較するが、2バイト文字に関しては大文字変換は行わない。

互 換 性——`jstricmp` 関数は `mbsicmp` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstricmp` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbscmp`, `mbsncmp`

mbsinc

用 途——シフト JIS 文字列のポインタを 1 文字分進める。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`unsigned char *mbsinc (const unsigned char *mbstring,`
`unsigned char *ptr);`

解 説——`mbsinc` 関数は `mbstring` が指す文字列のなかで、`ptr` が指す位置から 1 文字分進んだ位置を求めて、その位置へのポインタを返す。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 値——`mbstring` が指定する文字列中で、`ptr` が指定する位置から 1 文字進んだ位置へのポインタを返す。もし文字列の終端で、これ以上進めない場合は NULL を返す。

注 意——`mbsinc` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbsdec`, `mbsnextc`, `mbsninc`

mbslen

用 途——シフト JIS 文字列の長さを調べる。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
size_t mbslen (const unsigned char *mbstring);
#include <jstring.h>
size_t jstrlen (const unsigned char *mbstring);
```

解 説——mbslen 関数は、*mbstring* の指す文字列の末尾の null 文字を除いた文字列の長さを調べる。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——末尾の null 文字を除いた文字列の長さを返す。

注 意——mbslen 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——jstrlen 関数は mbslen 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jstrlen 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——mbscpy

mbslwr

用 途——シフト JIS 文字列を小文字に変換する。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`unsigned char *mbslwr (unsigned char *mbstring);`
`#include <jstring.h>`
`unsigned char *jstrlwr (unsigned char *mbstring);`

解 説——`mbslwr` 関数は *mbstring* が指す文字列を先頭から調べ、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリを基に大文字を小文字に変換する。処理は null 文字が検出された時点で終了する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——*mbstring* へのポインタを返す。

注 意——`mbslwr` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、2 バイト文字に関してはロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

`mbslwr` 関数が小文字に変換するのはシフト JIS 文字列中の 1 バイト文字だけで、2 バイト文字に関しては変換されない。

互 換 性——`jstrlwr` 関数は `mbslwr` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性を必要とするならば、`jstrlwr` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`mbsnset`, `mbsrev`, `mbsset`, `mbsupr`

mbsnbcnt

用 途——シフト JIS 文字列のバイト数を調べる。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
size_t mbsnbcnt (const unsigned char *mbstring, size_t n);
#include <jstring.h>
size_t mtob (const unsigned char *mbstring, size_t n);
```

解 説——`mbsnbcnt` 関数は `mbstring` が指す文字列の先頭から、`n` 文字が実際に何バイトあるのかを求め、そのバイト数を返す。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` が指定する文字列の `n` 文字目までのバイト数を返すが、`n` 文字目に到達する前に null 文字があった場合はそこまでのバイト数となる。

注 意——`mbsnbcnt` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`mtob` 関数は `mbsnbcnt` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`mtob` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbsncnt`

mbsncat

用 途——シフト JIS 文字列を指定文字数だけほかのシフト JIS 文字列に追加する。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
unsigned char *mbsncat (unsigned char *mbstring1,
                        const char *mbstring2, size_t n);

#include <jstring.h>
unsigned char *jstrncat (unsigned char *mbstring1,
                        const char *mbstring2, size_t n);
```

解 説——`mbsncat` 関数は *mbstring2* の指す文字列を *mbstring1* の指す文字列の最後にコピーし、連結した文字列の最後に null 文字をつける。*mbstring1* の末尾の null 文字には、*mbstring2* の最初の文字を重ねてコピーする。処理は null 文字が検出されるか、*n* 文字コピーした時点で終了する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——*mbstring1* へのポインタを返す。

M

注 意——`mbsncat` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

mbstring1 は、連結した結果の文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

互 換 性——`jstrncat` 関数は `mbsncat` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrncat` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`mbscat`

mbsncnt

用 途——シフト JIS 文字列の文字数を調べる。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`size_t mbsncnt (const unsigned char *mbstring, size_t n);`
`#include <jstring.h>`
`size_t btom (const unsigned char *mbstring, size_t n);`

解 説——`mbsncnt` 関数は `mbstring` が指す文字列の先頭から、`n` バイトが実際に何文字になるか求め、その文字数を返す。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` が指定する文字列の `n` バイト目までの文字数を返すが、`n` バイト目に到達する前に null 文字があった場合は、そこまでの文字数となる。

注 意——`mbsncnt` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`btom` 関数は `mbsncnt` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`btom` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbsnbcnt`

mbsncmp

用 途——2つのシフト JIS 文字列を指定文字数だけ比較する。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
int mbsncmp (const unsigned char *mbstring1,
             const unsigned char *mbstring2, size_t n);
#include <jstring.h>
int jstrncmp (const unsigned char *mbstring1,
             const unsigned char *mbstring2, size_t n);
```

解 説——`mbsncmp` 関数は、`mbstring1` の指す文字列と `mbstring2` の指す文字列とを比較する。処理は null 文字が検出されるか、`n` 文字比較した時点で終了する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば 0 を返す。異なっていたり `n` 文字を比較し終えた場合、その位置での `mbstring1` 側の文字が `mbstring2` 側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——`mbsncmp` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrncmp` 関数は `mbsncmp` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`mbsncmp` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`mbncmp`

mbsncpy

用 途——シフト JIS 文字列を指定文字数だけコピーする。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
unsigned char *mbsncpy (unsigned char *mbstring1,
                        const unsigned char *mbstring2,
                        size_t n);

#include <jstring.h>
unsigned char *jstrncpy (unsigned char *mbstring1,
                        const unsigned char *mbstring2,
                        size_t n);
```

解 説——`mbsncpy` 関数は `mbstring2` の指す文字列の最初の `n` 文字までを、`mbstring1` の指す領域にコピーする。処理は null 文字が検出されるか、`n` 文字コピーした時点で終了する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring1` へのポインタを返す。

注 意——`mbsncpy` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

領域が重なっていた場合、その動作は未定義である。また、`mbstring1` は `n` 文字を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

互 換 性——`jstrncpy` 関数は `mbsncpy` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrncpy` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`mbscpy`

mbsnextc

用 途——ポインタが指す位置文字を返す。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`int mbsnextc (const unsigned char *ptr);`

解 説——`mbsnextc` 関数は `ptr` が指す位置から 1 マルチバイト文字を取り出し、その値を返す。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`ptr` が指定する位置の 1 マルチバイト文字を返すが、この文字が 2 バイト文字だった場合は 1 バイト目を上位 8 ビットに、2 バイト目を下位 8 ビットに格納する。

注 意——`mbsnextc` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——`mbsdec`, `mbsinc`, `mbsninc`

M

mbsninc

用 途 — シフト JIS 文字列のポインタを指定文字分だけ進める。

書 式 —

```
#include <mbstring.h>
unsigned char *mbsninc (const unsigned char *mbstring,
                        size_t n);

#include <jstring.h>
unsigned char *jstradv (const unsigned char *mbstring,
                        size_t n);
```

解 説 — `mbsninc` 関数は `mbstring` が指す文字列の n 文字目の位置を求めて、その位置へのポインタを返す。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値 — `mbstring` が指定する文字列の n 文字目の位置を求め、その位置へのポインタを返す。もし文字列の終端で、これ以上進めない場合は NULL を返す。

注 意 — `mbsninc` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性 — `jstradv` 関数は `mbsninc` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstradv` 関数を使用すること。

規 格 — *Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目 — `mbsinc`, `mbsnextc`

mbsnset

用 途——シフト JIS 文字列を指定文字で指定文字数だけ埋める。

書 式——`#include <mbstring.h>`

```
unsigned char *mbsnset (unsigned char *mbstring,
                        int character, size_t n);

#include <jstring.h>
unsigned char *jstrnset (unsigned char *mbstring,
                        int character, size_t n);
```

解 説——`mbsnset` 関数は *mbstring* が指す文字列の先頭から、*n* 文字か null 文字を検出するまで、*character* で指定した文字で埋める。*character* に 2 バイト文字を指定するときは、1 バイト目を上位 8 ビットに、2 バイト目を下位 8 ビットに設定すること。

もしも *character* に 2 バイト文字を設定した場合、文字列領域が奇数バイトならば最後の 1 バイトは 1 バイトスペースで埋められる。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——*mbstring* へのポインタを返す。

注 意——`mbsnset` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

n は文字列領域の大きさを越えてはならない。

互 換 性——`jstrnset` 関数は `mbsnset` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrnset` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbslen`, `mbslwr`, `mbsrev`, `mbsset`, `mbsupr`

mbstring

用 途——指定したシフト JIS 文字列に含まれる文字が、ほかのシフト JIS 文字列に存在するかどうかを調べる。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
unsigned char *mbstring1 (const unsigned char *mbstring1,
                           const unsigned char *mbstring2);
#include <jstring.h>
unsigned char *jstring1 (const unsigned char *mbstring1,
                          const unsigned char *mbstring2);
```

解 説——mbstring 関数は *mbstring1* の指す文字列と *mbstring2* の指す文字列とを比較し、*mbstring2* に含まれる文字が最初に現れる場所を検索する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 値——*mbstring1* 中で、*mbstring2* に含まれる文字が最初に現れる位置へのポインタを返す。見つからない場合は NULL を返す。

注 意——mbstring 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ローケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——jstring 関数は mbstring 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C6.0* に対する互換性が必要ならば、jstring 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C7.0*

関連項目——mbchr, mbscspn, mbsrchr, mbsspn, mbsstr, mbstok

mbsrchr

用 途——シフト JIS 文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`unsigned char *mbsrchr (const unsigned char *mbstring,`
`int character);`
`#include <jstring.h>`
`unsigned char *jstrrchr (const unsigned char *mbstring,`
`int character);`

解 説——`mbsrchr` 関数は `mbstring` が指す文字列中から、`character` で指定された文字が最後に現れる位置を検索する。`mbstring` 末尾の null 文字も検索の対象となり得る。`character` に 2 バイト文字を指定するときは、1 バイト目を上位 8 ビットに、2 バイト目を下位 8 ビットに設定すること。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` 中で `character` が最後に現れる位置へのポインタを返す。見つからない場合は NULL を返す。

注 意——`mbsrchr` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrrchr` 関数は `mbsrchr` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrrchr` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbschr`, `mbscspn`, `mbspbrk`, `mbsspn`, `mbsstr`, `mbstok`

mbsrev

用 途——シフト JIS 文字列を前後反転させる。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
unsigned char *mbsrev (unsigned char *mbstring);
#include <jstring.h>
unsigned char *jstrrev (unsigned char *mbstring);
```

解 説——mbsrev 関数は *mbstring* が指す文字列を前後反転させる。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——*mbstring* へのポインタを返す。

注 意——mbsrev 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——jstrrev 関数は mbsrev 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jstrrev 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——mbslwr, mbsnset, mbsset, mbsupr

mbssset

用 途——シフト JIS 文字列を指定文字で埋める。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`unsigned char *mbssset (unsigned char *mbstring,`
`int character);`
`#include <jstring.h>`
`unsigned char *jstrsset (unsigned char *mbstring,`
`int character);`

解 説——`mbssset` 関数は `mbstring` が指す文字列の先頭から、`null` 文字に出会うまで `character` で指定した文字で埋める。`character` に 2 バイト文字を指定するときは、1 バイト目を上位 8 ビットに、2 バイト目を下位 8 ビットに設定すること。

もしも `character` に 2 バイト文字を設定した場合、文字列領域が奇数バイトならば、最後の 1 バイトは 1 バイトスペースで埋められる。

文字列の最後は `null` 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも `null` 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` へのポインタを返す。

注 意——`mbssset` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrsset` 関数は `mbssset` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrsset` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbslwr`, `mbsnset`, `mbsrev`, `mbsupr`

mbsspn

用 途——指定したシフト JIS 文字列に含まれる文字が、ほかのシフト JIS 文字列の先頭から何文字続いているかを調べる。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`size_t mbsspn (const unsigned char *mbstring1,`
`const unsigned char *mbstring2);`
`#include <jstring.h>`
`size_t jstrspn (const unsigned char *mbstring1,`
`const unsigned char *mbstring2);`

解 説——`mbsspn` 関数は `mbstring1` の指す文字列と `mbstring2` の指す文字列とを比較し、`mbstring1` の先頭から `mbstring2` に含まれる文字で構成されている部分の長さを調べる。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring1` の先頭から、`mbstring2` に含まれる文字で構成されている部分の長さを返す。

注 意——`mbsspn` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrspn` 関数は `mbsspn` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrspn` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbschr`, `mbscspn`, `mbspbrk`, `mbsrchr`, `mbsstr`, `mbstok`

mbstr

用 途——指定したシフト JIS 文字列がほかのシフト JIS 文字列に存在するかどうかを調べる。

書 式——`#include <mbstring.h>`
`size_t mbsstr (const unsigned char *mbstring1,`
`const unsigned char *mbstring2);`
`#include <jstring.h>`
`size_t jstrstr (const unsigned char *mbstring1,`
`const unsigned char *mbstring2);`

解 説——`mbsstr` 関数は `mbstring1` の指す文字列と `mbstring2` の指す文字列とを比較し、`mbstring1` のなかで、文字列 `mbstring2` が最初に現れる位置を検索する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring1` 中で、`mbstring2` が最初に現れる位置へのポインタを返す。

注 意——`mbsstr` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

互 換 性——`jstrstr` 関数は `mbsstr` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrstr` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——`mbchr`, `mbcspn`, `mbspbrk`, `mbsrchr`, `mbsspn`, `mbstok`

mbstok

用 途——シフト JIS 文字列を指定した区切り文字でトークンに分ける。

書 式——

```
#include <mbstring.h>

unsigned char *mbstok (unsigned char *mbstring,
                      const unsigned char *delim);

#include <jstring.h>

unsigned char *jstrtok (unsigned char *mbstring,
                      const unsigned char *delim);
```

解 説——mbstok 関数を連続して呼ぶことによって、*mbstring*が指す文字列を語句(トークン)に分解することができる。各語句は、*delim*が指す文字列に含まれる区切り文字(デリミタ)によって区切られる。

最初に mbstok 関数を呼び出すときは、デリミタ文字列を *mbstring* に指定し、以降 mbstok 関数を呼び出すときには、*mbstring* に NULL を指定する。デリミタ文字列は、mbstok 関数を呼び出すたびに変更することができる。*mbstring* にデリミタ文字列が続く場合は無視される。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——語句が見つければ最後の区切り記号の位置に null 文字を設定し、語句の最初の文字へのポインタを返す。見つからなければ NULL を返す。

注 意——mbstok 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、ロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

mbstok 関数は与えられた *mbstring* の領域を書き換えるので、元のデータが必要な場合は自分で保存する必要がある。

互 換 性——jstrtok 関数は mbstok 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、jstrtok 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group, MS-C 7.0*

関連項目——mbschr, mbscspn, mbspbrk, mbsrchr, mbsspn, mbsstr

mbsupr

用 途——シフト JIS 文字列を大文字に変換する。

書 式——

```
#include <mbstring.h>
unsigned char *mbsupr (unsigned char *mbstring);
#include <jstring.h>
unsigned char *jstrupr (unsigned char *mbstring);
```

解 説——`mbsupr` 関数は `mbstring` が指す文字列を先頭から調べ、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリを基に小文字を大文字に変換する。処理は null 文字を検出した時点で終了する。

文字列の最後は null 文字で判別されるが、不正なシフト JIS マルチバイト文字があった場合はそれも null 文字とみなす。

戻 り 値——`mbstring` へのポインタを返す。

注 意——`mbsupr` 関数はシフト JIS コードを扱うためのものであり、2 バイト文字に関してはロケールとは関係がない。また、1 文字は 1 マルチバイト文字を意味する。

`mbsupr` 関数が大文字に変換するのはシフト JIS 文字列中の 1 バイト文字だけで、2 バイト文字に関しては変換されない。

互 換 性——`jstrupr` 関数は `mbsupr` 関数に対する別名である。もしも *XC* や *MS-C 6.0* に対する互換性が必要ならば、`jstrupr` 関数を使用すること。

規 格——*Project LIBC Group*, *MS-C 7.0*

関連項目——`mbslwr`, `mbsnset`, `mbsrev`, `mbisset`

Chapter 5

SCSI コールライブラリ



本章には Human68k の SCSI コールライブラリのマニュアルを掲載します。*LIBC*では従来の *XC*との互換性を考慮し、名前が異なる以外、基本的な動作はすべて同じになるように作成してあります。

本書では関数ごとのマニュアルにとどめ、SCSI コールおよび SCSI 自体についての詳しい説明は特にしていません。これらについてより詳しく知りたい場合は、他の書籍などを参照してください。

`_scsi_cmdout`

用 途——コマンドアウトフェーズを実行する。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_cmdout (int n, const void *cdb);`

解 説——`_scsi_cmdout` 関数は、`cdb`が指す領域から n バイトをコマンドとして SCSI バス上に出力し、コマンドアウトフェーズを実行する。

戻 値——正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意——`_scsi_cmdout` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_datain`

D

用 途 — データインフェーズを実行する。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_datain (int n, void *buff);`

解 説 — `_scsi_datain` 関数はデータインフェーズを実行して、SCSI バス上から DMA 転送を用いて *n* バイトのデータを読み込み、*buff* が指す領域に格納する。

戻 り 値 — 正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意 — `_scsi_datain` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

buff は、最低でも *n* 以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_datain_p`, `_scsi_dataout`, `_scsi_dataout_p`, `_scsi_select`,
`_scsi_testunit`

_scsi_datain_p

用 途——データインフェーズを実行する。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_datain_p (int n, void *buff);`

解 説——`_scsi_datain_p` 関数はデータインフェーズを実行して、SCSI バス上からプログラム転送を用いて *n* バイトのデータを読み込み、*buff* が指す領域に格納する。

戻 値——正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意——`_scsi_datain_p` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

buff は、最低でも *n* 以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`_scsi_datain`, `_scsi_dataout`, `_scsi_dataout_p`, `_scsi_select`,
`_scsi_testunit`

`_scsi_dataout`

D

用 途——データアウトフェーズを実行する。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_dataout (int n, const void *buff);`

解 説——`_scsi_dataout` 関数はデータアウトフェーズを実行して、DMA 転送を用いて、`buff` が指す領域から `n` バイトを SCSI バス上に書き込む。

戻 値——正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意——`_scsi_dataout` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_datain`, `_scsi_datain_p`, `_scsi_dataout_p`, `_scsi_select`,
`_scsi_testunit`

_scsi_dataout_p

用 途——データアウトフェーズを実行する。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_dataout_p (int n, const void *buff);`

解 説——_scsi_dataout_p 関数はデータアウトフェーズを実行して、プログラム転送を用いて、*buff*が指す領域から *n* バイトを SCSI バス上に書き込む。

戻 り 値——正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意——_scsi_dataout_p 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないの
で注意すること。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——_scsi_datain, _scsi_datain_p, _scsi_dataout, _scsi_select,
_scsi_testunit

_scsi_format

用 途——SCSI ユニットの物理フォーマットする。

書 式——

```
#include <sys/scsi.h>
int _scsi_format (int shift, int id);
```

解 説——_scsi_format 関数は *id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの、*shift* で指定したインタリーブ値で物理フォーマットする。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——_scsi_format 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——_scsi_select, _scsi_testunit

F

_scsi_inquiry

用 途 — INQUIRY データを要求する。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_inquiry (int n, int id, struct _inquiry *buff);`

解 説 — `_scsi_inquiry` 関数は `id` で指定した SCSI-ID ユニットから、INQUIRY データを `n` バイト読み込んで、`buff` が指す領域に格納する。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_inquiry` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

`buff` は、最低でも `n` 以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_modeselect

用 途——SCSI ユニットにモードセレクトコマンドを発行する。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_modeselect (int mode, int len,`
`int id, const void *buff);`

解 説——_scsi_modeselect 関数は、*buff*が指す領域から *len* バイトをパラメータとして SCSI-ID ユニットに書き込む。また *mode* には、PF(ページフォーマット)、SP(セーブパラメータ)のビットを指定する。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——_scsi_modeselect 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないの
 で注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——_scsi_select, _scsi_testunit

_scsi_modesense

用 途——SCSI ユニットの各種パラメータを調べる。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_modesense (int page,`
`int n, int id, void *buff);`

解 説——`_scsi_modesense` 関数は *page* (PCF/ページコード) を指定して、*id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットのパラメータを *n* (アロケーションレングス) バイト読み込み、*buff* が指す領域に格納する。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——`_scsi_modesense` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないの
 で注意すること。

buff は、最低でも *n* 以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_msgin

用 途——メッセージインフェーズを実行する。

書 式——

```
#include <sys/scsi.h>
int _scsi_msgin (void *buff);
```

解 説——_scsi_msgin 関数はメッセージインフェーズを実行して、*buff*が指す領域に 1 バイトのデータを SCSI バス上から読み込む。

戻 値——正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意——_scsi_msgin 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

*buff*は、最低でも 1 バイト以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——_scsi_select, _scsi_testunit

M

_scsi_msgout

用 途——メッセージアウトフェーズを実行する。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_msgout (const void *buff);`

解 説——_scsi_msgout 関数はメッセージアウトフェーズを実行して、*buff*が指す領域から1バイトのデータを SCSI バス上に書き込む。

戻 値——正常終了した場合は0を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意——_scsi_msgout 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——_scsi_select, _scsi_testunit

_scsi_pamedium

用 途——SCSI ユニットにメディアのイジェクトの禁止/許可を設定する。

書 式——

```
#include <sys/scsi.h>
int _scsi_pamedium (int mode, int id);
```

解 説——_scsi_pamedium 関数は *id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットに、イジェクトのモードを設定する。*mode* が 0 ならばイジェクト許可、1 ならばイジェクト禁止となる。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——_scsi_pamedium 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——_scsi_select, _scsi_testunit

_scsi_phase

用 途 — SCSI フェーズセンスを実行する。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_phase (void);`

解 説 — `_scsi_phase` 関数は、現在実行しているフェーズを **SPC**(SCSI プロトコルコントローラ) の **PSNS** レジスタから読み出す。

戻 り 値 — **PSNS** レジスタの内容を返す。

注 意 — `_scsi_phase` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_read`

用 途 — SCSI ユニットのデータを読み込む。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`

```
int _scsi_read (int pos, int blk,
               int id, int size, void *buff);
```

解 説 — `_scsi_read` 関数は *id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの *pos* (論理ブロック番号) の位置から、*blk* (論理ブロック数) \times *size* (0=256, 1=512, 2=1024) バイトを読み込み、*buff* が指す領域に格納する。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_read` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

buff は、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_readcap

用 途 — SCSI ユニットの容量に関する情報を読み込む。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_readcap (int id, _readcap *buff);`

解 説 — `_scsi_readcap` 関数は `id` で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの READ CAPACITY データを 8 バイト分、`buff` が指す領域に読み込む。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_readcap` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

`buff` は、最低でも 8 バイト以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_readext

用 途——拡張 READ コマンドで SCSI ユニットのデータを読み込む。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`

```
int _scsi_readext (int pos, int blk,
                  int id, int size, void *buff);
```

解 説——`_scsi_readext` 関数は *id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの *pos* (論理ブロック番号) の位置から、*blk* (論理ブロック数) × *size* (0=256, 1=512, 2=1024) バイトを読み込み、*buff* が指す領域に格納する。論理ブロック数は 65535 ブロックまで指定可能。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——`_scsi_readext` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

buff は、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_reassign

用 途 — SCSI ユニットの欠陥ブロックの再割り当てを行う。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_reassign (int n, int id, const void *buff);`

解 説 — `_scsi_reassign` 関数は `buff` が指す領域から `n` バイトを、REASSIGN BLOCKS コマンドにより、`id` で指定した SCSI ID の SCSI ユニットに書き込む。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_reassign` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_request`

用 途 — SCSI ユニットのセンスデータを調べる。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_request (int n, int id, void *buff);`

解 説 — `_scsi_request` 関数は、`id`で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの REQUEST SENSE データを `n` バイト分読み込み、`buff` が指す領域に格納する。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_request` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

`buff` は、最低でも `n` 以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_reset`

用 途——SPC(SCSI プロトコルコントローラ)のリセットおよび SCSI バスのリセットを行う。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`void _scsi_reset (void);`

解 説——`_scsi_reset` 関数は SPC(SCSI プロトコルコントローラ)のリセットおよび SCSI バスのリセットを実行し、バスリセット後 2 秒間待機する。

戻 り 値——なし。

注 意——`_scsi_reset` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_rezerounit`

用 途 — SCSI ユニットの指定の状態にセットする。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_rezerounit (int id);`

解 説 — `_scsi_rezerounit` 関数は、*id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの指定した状態にセットする。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_rezerounit` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないの
で注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_seek`

用 途——SCSI ユニットを指定の論理ブロックにシークする。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_seek (int pos, int id);`

解 説——`_scsi_seek` 関数は、`id`で指定した SCSI ID の SCSI ユニットを `pos`(論理ブロック番号) の位置にシークする。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——`_scsi_seek` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_select`, `_scsi_testunit`

`_scsi_select`

用 途 — アービトレーションフェーズとセクションフェーズを実行する。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_select (int id);`

解 説 — `_scsi_select` 関数は `id` で指定した SCSI ID の SCSI ユニットに対して、アービトレーションフェーズとセクションフェーズを実行する。

戻 値 — 正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意 — `_scsi_select` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_testunit`

`_scsi_startstop`

用 途 — SCSI ユニットに対して、以降の操作を可能または不可能にする。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_startstop (int mode, int id);`

解 説 — `_scsi_startstop` 関数は、*id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの操作モードを *mode* とする。*mode* が 0 ならば操作不可能、1 ならば操作可能となる。

戻 り 値 — 正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_startstop` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_stsin

用 途 — ステータスインフェーズを実行する。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_stsin (void *buff);`

解 説 — `_scsi_stsin` 関数はステータスインフェーズを実行し、`buff`が指す領域に 1 バイトのデータを SCSI バス上から読み込む。

戻 り 値 — 正常終了した場合は 0 を返し、失敗した場合はその原因を示す SCSI エラーコードを返す。

注 意 — `_scsi_stsin` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

`buff`は、最低でも 1 バイト以上の大きさの領域を指していなければならない。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_testunit

用 途 — SCSI ユニットの動作可能かどうかを調べる。

書 式 — `#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_testunit (int id);`

解 説 — `_scsi_testunit` 関数は、`id`で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの動作可能かどうかを調べる。

戻 り 値 — 動作可能ならば 0 を返し、それ以外ならばステータス情報を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意 — `_scsi_testunit` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, XC*

関連項目 — `_scsi_select`

_scsi_write

用 途——SCSI ユニットにデータを書き込む。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_write (int pos, int blk,`
`int id, int size, const void *buff);`

解 説——`_scsi_write` 関数は *buff* が指す領域のデータを、*id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの *pos* (論理ブロック番号) の位置から、*blk* (論理ブロック数) × *size* (0=256, 1=512, 2=1024) バイト分書き込む。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

注 意——`_scsi_write` 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

buff は、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——`_scsi_select`, `_scsi_testunit`

_scsi_writeext

用 途——拡張 WRITE コマンドで SCSI ユニットにデータを書き込む。

書 式——`#include <sys/scsi.h>`
`int _scsi_writeext (int pos, int blk,`
`int id, int size, const void *buff);`

解 説——_scsi_writeext 関数は *buff* が指す領域のデータを、*id* で指定した SCSI ID の SCSI ユニットの *pos* (論理ブロック番号) の位置から、*blk* (論理ブロック数) × *size* (0=256, 1=512, 2=1024) バイト分書き込む。論理ブロック数は 65535 ブロックまで指定可能。

戻 り 値——正常終了した場合はステータス情報を返し、失敗した場合は負の値を返す。ステータス情報は上位がメッセージインフェーズで得た情報、下位がステータスインフェーズで得た情報である。

buff は、結果を格納するだけの十分な大きさの領域を指していなければならない。

注 意——_scsi_writeext 関数は SCSI デバイスドライバを登録することにより、初めて使用することができる。登録されていない場合、その動作は一切保証されないので注意すること。

規 格——*Project LIBC Group, XC*

関連項目——_scsi_select, _scsi_testunit

Chapter 6

幅広文字ライブラリ



本章には幅広文字 (ワイドキャラクタ) ライブラリのマニュアルを掲載します。*LIBC*では *MSE*(Multibyte Support Extension) や *SVR4*, *OSF/1*で規定されている幅広文字関数群のうち、有用と思われる約40の関数を提供しています。

*ANSI C*でも幅広文字についてはまだ取り入れられただけであり、詳しい関数の規格などは現在検討されている状況です。しかし現実レベルでは *SVR4*, *OSF/1*, そして *MSE*などでどんどん幅広文字関数が取り入れられています。*LIBC*ではこういったことをふまえ、完全ではないにしろ幅広文字をサポートすることにしました。

基本的には普通の文字列を扱う関数と同じですから、慣れてしまえば初心者にとっても扱いやすいものです。よくマニュアルを読んで使用してください。ただし、これらの幅広文字に関しては将来正式な規格が制定された段階で、変更されることがあります。あらかじめ注意してください。

fgetwc

用 途——ファイルストリームから1幅広文字を取り出す。

書 式——`#include <wchar.h>`
`wint_t fgetwc (FILE *stream);`

解 説——`fgetwc`関数は、*stream*で指定されたファイルストリームから1幅広文字を`wchar_t`型のデータとして取り出し、それを`wint_t`型に変換して返す。ストリームのファイルポインタは、これに応じて1幅広文字分進む。

戻 り 値——正常に取り出せた場合はそのデータを返す。もしストリーム操作中に、何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して`WEOF`を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して`WEOF`を返す。失敗した場合は、変数`errno`にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——*Project LIBC Group*, *SYSV*

関連項目——`getwc`

fgetws

用 途—— ファイルストリームから幅広文字列を取り出す。

書 式—— `#include <wdec.h>`

```
char *fgetws (wchar_t *s, int n, FILE *stream);
```

解 説—— `fgetws` 関数は `stream` で指定されたファイルストリームから幅広文字列を取り出し、結果を `s` が指す領域に格納する。幅広文字列の取り出しは `n-1` 幅広文字を処理するか、ファイルの終端に到達するか、改行文字を処理するまで続けられる。結果の幅広文字列には改行文字が含まれ、最後に null 文字が置かれることに注意すること。

F

戻 り 値—— 正常に幅広文字列を取り出せた場合は `s` を返す。もしストリーム操作中に、何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して NULL を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して NULL を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意—— `s` は少なくとも `n` 幅広文字分の領域を指していなければならない。

規 格—— *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目—— `ferror`, `fread`, `getws`

fputwc

用 途——ファイルストリームに幅広文字を出力する。

書 式——`#include <wdec.h>`

```
wint_t fputwc (wint_t wc, FILE *stream);
```

解 説——`fputwc` 関数は *stream* で指定されたファイルストリームに対して、幅広文字 *wc* を `wchar_t` 型に変換して出力する。これに応じて、ストリームのファイルポインタは1幅広文字分進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

戻 り 値——正常に出力できた場合は *wc* を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は、ストリームのエラー指示子を設定して `WEOF` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクが一杯である

規 格——*Project LIBC Group*, *SYSV*

関連項目——`ferror`, `fopen`, `putwc`, `putws`

fputws

用 途——ファイルストリームに幅広文字列を出力する。

書 式——`#include <wchar.h>`

```
int fputws (const wchar_t *s, FILE *stream);
```

解 説——`fputws` 関数は *stream* で指定されたファイルストリームに対して、*s* が指す幅広文字列を出力する。幅広文字列は null 文字までとし、最後の null 文字は出力しない。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

F

戻 り 値——正常に出力できた場合は負ではない値を返し、何らかのエラーによって失敗した場合はストリームのエラー指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——*Project LIBC Group*, *SYSV*

関連項目——`ferror`, `fopen`, `putwc`, `putws`

getwc

用 途 — ファイルストリームから1幅広文字を取り出す。

書 式 — `#include <wdec.h>`
`wint_t getwc (FILE *stream);`

解 説 — `getwc` 関数は、*stream* で指定されたファイルストリームから1幅広文字を `wchar_t` 型のデータとして取り出し、それを `wint_t` 型に変換して返す。ストリームのファイルポインタは、これに応じて1幅広文字分進む。

戻 り 値 — 正常に取り出せた場合はそのデータを返す。もしストリーム操作中に、何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して `WEOF` を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して `WEOF` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意 — `getwc` 関数はつねに `fgetwc` 関数の別名である。

規 格 — *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目 — `fgetwc`

getwchar

G

用 途——標準入力ファイルストリームから 1 幅広文字を取り出す。

書 式——`#include <wctype.h>`
`wint_t getwchar (void);`

解 説——`getwchar` 関数は、標準入力に割り当てられたファイルストリームから 1 幅広文字を `wchar_t` 型のデータとして取り出し、それを `wint_t` 型に変換して返す。ストリームのファイルポインタは、これに応じて 1 幅広文字分進む。

`getwchar` 関数は、`fgetwc` 関数に `stdin` を指定した場合と同じことである。

戻 り 値——正常に取り出せた場合はそのデータを返す。もしストリーム操作中に、何らかのエラーが発生した場合は標準入力ストリームのエラー指示子を設定して `WEOF` を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して `WEOF` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——`getwchar` 関数はつねにマクロとして定義される。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`fgetwc`, `getwc`

getws

用 途——標準入力ファイルストリームから幅広文字列を取り出す。

書 式——`#include <wdec.h>`
`wchar_t *getws (wchar_t *s);`

解 説——`getws` 関数は標準入力に割り当てられたファイルストリームから幅広文字列を取り出し、結果を `s` が指す領域に格納する。幅広文字列の取り出しはファイルの終端に到達するか、改行文字に到達するまで続けられる。結果の幅広文字列には改行文字は含まれず、最後に `null` 文字が置かれることに注意すること。

戻 り 値——正常に幅広文字列を取り出せた場合には `s` を返す。もしストリーム操作中に、何らかのエラーが発生した場合はストリームのエラー指示子を設定して `NULL` を返し、ファイルの終端に到達した場合はストリームの終端指示子を設定して `NULL` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

注 意——`getws` 関数は `fgetws` 関数とは異なり、結果の幅広文字列に改行文字を含まないことに注意する。また `s` は結果を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`ferror`, `fread`

iswalnum

用 途 — 英数字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <wctype.h>`
`int iswalnum (wint_t c);`

解 説 — `iswalnum` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英数字であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — `c` が英数字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — 通常、`iswalnum` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswalnum` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目 — `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswalpha

用 途—— アルファベットかどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswalpha (wint_t c);`

解 説—— `iswalpha` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英字 (アルファベット) であるかどうかを調べる。

戻 り 値—— `c` が英字 (アルファベット) ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— 通常、`iswalpha` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswalpha` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格—— *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目—— `iswalnum`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswascii

用 途——7ビット ASCII 文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswascii (wint_t c);`

解 説——`iswascii` 関数は `c` で指定した文字コードが、7ビット ASCII 文字 (0x00 ~ 0x7F) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が 7ビット ASCII 文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswascii` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswascii` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`iswascii` 関数はロケールとは関係がない。

規 格——*Project LIBC Group, XPG3, AES/OS, 4.3BSD, SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpna`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswcntrl

用 途 — 制御文字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <wctype.h>`
`int iswcntrl (wint_t c);`

解 説 — `iswcntrl` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、制御文字 (コントロール文字) であるかどうかを調べる。

戻 り 値 — `c` が制御文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — 通常、`iswcntrl` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswcntrl` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目 — `iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswdigit

用 途—— 数字かどうかを調べる。

書 式—— `#include <wctype.h>`
`int iswdigit (wint_t c);`

解 説—— `iswdigit` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、数字であるかどうかを調べる。

戻 値—— `c` が数字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意—— 通常、`iswdigit` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswdigit` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格—— *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目—— `iswalnum`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswgraph

用 途——表示可能文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswgraph (wint_t c);`

解 説——`iswgraph` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、表示可能文字 (スペースを除く印字可能文字) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が表示可能文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswgraph` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswgraph` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group*, *SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswlower

用 途——英小文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswlower (wint_t c);`

解 説——`iswlower` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英小文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が英小文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswlower` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswlower` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswprint

用 途——英大文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswprint (wint_t c);`

解 説——`iswprint` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、印字可能文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が印字可能文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswprint` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswprint` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswpunct

用 途——記号文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswpunct (wint_t c);`

解 説——`iswpunct` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、記号文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が記号文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswpunct` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswpunct` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswspace`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswspace

用 途——空白文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswspace (wint_t c);`

解 説——`iswspace` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、空白文字 (スペース/タブ/改行/復帰/垂直タブ/改頁など) であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が記号ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswspace` 関数はマクロとして定義されるが、`__NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswspace` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswupper`, `iswxdigit`

iswupper

用 途——英大文字かどうかを調べる。

書 式——`#include <wctype.h>`
`int iswupper (wint_t c);`

解 説——`iswupper` 関数は `c` で指定した文字コードを、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリに照らし合わせ、英大文字であるかどうかを調べる。

戻 り 値——`c` が英大文字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意——通常、`iswupper` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswupper` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswxdigit`

iswxdigit

用 途 — 16 進数字かどうかを調べる。

書 式 — `#include <wctype.h>`
`int iswxdigit (wint_t c);`

解 説 — `iswxdigit` 関数は `c` で指定した文字コードが、16 進数字であるかどうかを調べる。16 進数字とは 0 ~ 9 と A ~ F, a ~ f のことを指す。

戻 り 値 — `c` が 16 進数字ならば 0 以外の値を返し、異なれば 0 を返す。

注 意 — 通常、`iswxdigit` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`iswxdigit` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

`iswxdigit` 関数はロケールとは関係がない。

規 格 — *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目 — `iswalnum`, `iswalpha`, `iswascii`, `iswcntrl`, `iswdigit`, `iswgraph`, `iswlower`, `iswprint`, `iswpunct`, `iswspace`, `iswupper`

putwc

用 途——ファイルストリームに幅広文字を出力する。

書 式——`#include <wdec.h>`
`wint_t putwc (wint_t wc, FILE *stream);`

解 説——`putwc` 関数は *stream* で指定されたファイルストリームに対して、文字 *wc* を `wchar_t` 型に変換して出力する。これに応じて、ストリームのファイルポインタは 1 幅広文字分進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

戻 り 値——正常に出力できた場合は *wc* を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は、ストリームのエラー指示子を設定して `WEOF` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクが一杯である

注 意——`putwc` 関数はつねに `fgetwc` 関数の別名である。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`fputwc`

putwchar

用 途——標準出力ファイルストリームに幅広文字を出力する。

書 式——`#include <wchar.h>`
`wint_t putwchar (wint_t wc);`

解 説——`putwchar` 関数は標準出力に割り当てられたファイルストリームに対して、`wc` を `wchar_t` 型に変換して出力する。これに応じて、ストリームのファイルポインタは1幅広文字分進む。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

`putwchar` 関数は、`fputwc` 関数に `stdout` を指定した場合と同じになる。

戻 値——正常に出力できた場合は `wc` を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は、標準出力ストリームのエラー指示子を設定して `WEOF` を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `EBADF` ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい
- `ENOSPC` ディスクが一杯である

注 意——`putwchar` 関数はつねにマクロとして定義される。

規 格——*Project LIBC Group*, *SYSV*

関連項目——`fputwc`, `putwc`

putws

用 途——標準出力ファイルストリームに幅広文字列を出力する。

書 式——`#include <wchar.h>`
`int putws (const wchar_t *s);`

解 説——`putws` 関数は標準出力に割り当てられたファイルストリームに対して、`s`が指す幅広文字列と改行文字を出力する。幅広文字列は null 文字までとし、最後の null 文字は出力しない。なお、ストリームが追加モードでオープンされている場合、出力はすべてファイルの最後尾に追加される形式で実行される。

`putws` 関数は `fputws` 関数とは異なり、幅広文字列の最後に改行文字を付加して出力する。

戻 り 値——正常に出力できた場合は負ではない値を返し、何らかのエラーによって失敗した場合は、ストリームのエラー指示子を設定して EOF を返す。失敗した場合は、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- EBADF ファイルストリームに関連するファイルハンドルがおかしい

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`ferror`, `fopen`, `fputws`, `putwc`

P

towlower

用 途 — 大文字を小文字に変換する。

書 式 — `#include <wctype.h>`
`wint_t tolower (wint_t c);`

解 説 — `towlower` 関数は `c` で指定された文字を、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリにしたがって大文字から小文字に変換する。ただし、変換は大文字に対してのみ行われ、それ以外の文字は変化しない。

戻 り 値 — `c` を小文字に変換した文字を返す。

注 意 — 通常、`towlower` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE_` が定義されると実体をもつ関数となる。`towlower` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格 — *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目 — `toupper`

towupper

用 途——小文字を大文字に変換する。

書 式——`#include <wctype.h>`
`wint_t towupper (wint_t c);`

解 説——`towupper` 関数は `c` で指定された文字を、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリにしたがって小文字から大文字に変換する。ただし、変換は小文字に対してのみ行われ、それ以外の文字は変化しない。

戻 り 値——`c` を大文字に変換した文字を返す。

注 意——通常、`towupper` 関数はマクロとして定義されるが、`_NO_CTYPE_INLINE__` が定義されると実体をもつ関数となる。`towupper` 関数がマクロとして展開される場合は、引数が副作用を伴わないように注意すること。

LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, SYSV*

関連項目——`towlower`

ungetwc

用 途 — 入力ファイルストリームに幅広文字を押し戻す。

書 式 — `#include <wdec.h>`
`int ungetwc (wchar_t wc, FILE *stream);`

解 説 — `ungetwc` 関数は、*stream* で指定された入力用のファイルストリームに *wc* を押し戻す。ただし、*wc* に EOF を指定した場合は何も行わない。

押し戻されたデータは後に続く読み出し操作で最優先に取り出されることになるが、あくまでもバッファ上の操作であり、ファイルの実体は一切変更されない。また押し戻しが行われた後は、ストリームに設定されていた終端指示子はクリアされる。

戻 り 値 — 正常に押し戻せた場合は *wc* を `int` 型に変換して返し、失敗した場合は EOF を返す。

注 意 — `ungetwc` 関数は最低限 1 幅広文字を押し戻せることを保証しているが、それ以上については、状況によっては押し戻せないことがあるので注意すること。

規 格 — *Project LIBC Group, SYSV*

関連項目 — `fseek`, `fsetpos`, `getwc`, `rewind`, `setbuf`, `ungetwc`

wcscat

用 途 — 文字列をほかの文字列に連結する。

書 式 — `#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcscat (wchar_t *string1, const wchar_t *string2);
```

解 説 — `wcscat` 関数は、*string2*の指す文字列を *string1*の指す文字列の最後にコピーし、連結した文字列の最後に null 幅広文字をつける。*string1*の末尾の null 幅広文字には、*string2*の最初の文字を重ねてコピーする。

戻 り 値 — *string1* へのポインタを返す。

注 意 — *string1* は、連結した結果の文字列を格納するに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格 — *MSE*

関連項目 — `wcsncat`

wcschr

用 途 — 文字列中から指定文字を検索する。

書 式 — `#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcschr (const wchar_t *string, wint_t character);
```

解 説 — `wcschr` 関数は *string* が指す文字列中から、*character* で指定された文字を検索する。*string* 末尾の null 幅広文字も検索の対象となり得る。*character* は、内部で `wint_t` 型から `wchar_t` 型に変換される。

戻 り 値 — *string* 中で最初に現れた *character* へのポインタを返す。見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意 — 1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格 — *MSE*

関連項目 — `wcscspn`, `wcspbrk`, `wcsrchr`, `wcsspn`, `wcstok`

wcscmp

用 途——2つの文字列を比較する。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
int wcscmp (const wchar_t *string1, const wchar_t *string2);
```

解 説——`wcscmp`関数は、*string1*の指す文字列と *string2*の指す文字列を比較する。比較は、`null` 幅広文字が検出された時点で終了する。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での *string1* 側の幅広文字が *string2*側の幅広文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——1文字は1幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcsncmp`

wscoll

用 途 — 2つの幅広文字列をロケールを用いて比較する。

書 式 — `#include <wstring.h>`

```
int wscoll (const wchar_t *string1, const wchar_t *string2);
```

解 説 — `wscoll` 関数は、*string1* の指す幅広文字列と *string2* の指す幅広文字列を現在のロケールの `LC_COLLATE` カテゴリを基に比較する。比較は、`null` 幅広文字が検出された時点で終了する。

戻 り 値 — 比較の結果、2つの幅広文字列がまったく同じならば0を返す。異なる場合、その位置での *string1* 側の幅広文字が *string2* 側の幅広文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意 — *LIBC* は C ロケールしかサポートしていないので、`strcmp` 関数と同じである。1 幅広文字は1バイトを意味する。

規 格 — *Project LIBC Group, MSE*

関連項目 — `wscmp`, `wcsxfrm`

wcscpy

用 途——文字列をコピーする。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcscpy (wchar_t *string1, const wchar_t *string2);
```

解 説——`wcscpy` 関数は *string2* の指す文字列を、`null` 幅広文字を含めて *string1* の指す領域にコピーする。

戻 り 値——*string1* へのポインタを返す。

注 意——領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また *string1* は、*string2* の指す文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcsncpy`

wcscspn

用 途——指定文字列に含まれない文字が、ほかの文字列の先頭から何文字続いているかを調べる。

書 式——`#include <wstring.h>`
`size_t wcscspn (const wchar_t *string1, const wchar_t *string2);`

解 説——`wcscspn` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string1* の先頭から *string2* に含まれない文字で構成されている部分の長さを調べる。

戻 り 値——*string1* の先頭から、*string2* に含まれない文字で構成されている部分の長さを返す。

注 意——1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcschr`, `wcspbrk`, `wcsrchr`, `wcsspn`, `wcstok`

wcsdup

用 途——新しい領域を確保して文字列をコピーする。

書 式——`#include <wstring.h>`
`wchar_t *wcsdup (const wchar_t *string);`

解 説——`wcsdup` 関数は *string* の指す文字列を、`null` 幅広文字を含めて `malloc` 関数によって確保した領域にコピーする。

戻 り 値——正常にコピーできた場合はコピー先へのポインタを返し、失敗した場合は `NULL` を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

- `ENOMEM` メモリが足りなくなった

注 意——1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*Project LIBC Group*

関連項目——`malloc`, `wcscpy`

wcslen

用 途 — 文字列の長さを調べる。

書 式 — `#include <wstring.h>`
`size_t wcslen (const wchar_t *string);`

解 説 — `wcslen` 関数は、*string* の指す文字列末尾の null 幅広文字を除いた文字列の長さを調べる。

戻 り 値 — 末尾の null 幅広文字を除いた文字列の長さを返す。

注 意 — 1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格 — *MSE*

関連項目 — `wcscpy`

wcsncat

用 途——文字列を指定文字数だけほかの文字列に追加する。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcsncat (wchar_t *string1, const wchar_t *string2,
                  size_t n);
```

解 説——`wcsncat` 関数は、`string2`の指す文字列を `string1`の指す文字列の最後にコピーし、連結した文字列の最後に null 幅広文字をつける。`string1`の末尾の null 幅広文字には、`string2`の最初の文字を重ねてコピーする。コピーは null 幅広文字が検出されるか、`n`文字コピーした時点で終了する。

戻 り 値——`string1`へのポインタを返す。

注 意——`string1`は、連結した結果の文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1文字は1幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcscat`

wcsncmp

用 途——2つの文字列を指定文字数だけ比較する。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
int wcsncmp (const wchar_t *string1, const wchar_t *string2,  
             size_t n);
```

解 説——`wcsncmp` 関数は、*string1*の指す文字列と *string2*の指す文字列を比較する。比較は null 幅広文字が検出されるか、*n*文字比較した時点で終了する。

戻 り 値——比較の結果、2つの文字列がまったく同じならば0を返す。異なるか *n*文字を比較し終えた場合、その位置での *string1*側の文字が *string2*側の文字よりも大きければ正の値を、小さければ負の値を返す。

注 意——1文字は1幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcscmp`

wcsncpy

用 途——文字列を指定文字数だけコピーする。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcsncpy (wchar_t *string1, const wchar_t *string2,  
                  size_t n);
```

解 説——`wcsncpy` 関数は *string2* の指す文字列の最初の *n* 文字までを、*string1* の指す領域にコピーする。コピーは null 幅広文字が検出されるか、*n* 文字コピーした時点で終了する。

戻 り 値——*string1* へのポインタを返す。

注 意——領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また *string1* は、*n* 文字を格納するのに十分な領域を指していなければならない。1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wscpy`

wcspbrk

用 途——指定文字列に含まれる文字がほかの文字列に存在するかどうかを調べる。

書 式——`#include <wstring.h>`
`wchar_t *wcspbrk (const wchar_t *string1,`
`const wchar_t *string2);`

解 説——`wcspbrk` 関数は、*string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string2* に含まれる文字が最初に現れる場所を検索する。

戻 り 値——*string1* 中で、*string2* に含まれる文字が最初に現れる位置へのポインタを返す。見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcschr`, `wcscspn`, `wcsrchr`, `wcsspn`, `wcstok`

wcsrchr

用 途——文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcsrchr (const wchar_t *string, wint_t character);
```

解 説——`wcsrchr` 関数は *string* の指す文字列中から、*character* で指定された文字が最後に現れる位置を検索する。*string* 末尾の null 幅広文字も検索の対象となり得る。*character* は、内部で `wint_t` 型から `wchar_t` 型に変換される。

戻 り 値——*string* 中で最後に現れる *character* へのポインタを返す。見つからない場合は `NULL` を返す。

注 意——1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcschr`, `wcscspn`, `wcspbrk`, `wcsspn`, `wcstok`

wcsspn

用 途 — 指定文字列に含まれる文字が、ほかの文字列の先頭から何文字続いているかを調べる。

書 式 — `#include <wstring.h>`
`size_t wcsspn (const wchar_t *string1, const wchar_t *string2);`

解 説 — `wcsspn` 関数は、*string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列を比較し、*string1* の先頭から *string2* に含まれる文字で構成されている部分の長さを調べる。

戻 り 値 — *string1* の先頭から、*string2* に含まれる文字で構成されている部分の長さを返す。

注 意 — 1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格 — *MSE*

関連項目 — `wcschr`, `wcscspn`, `wcspbrk`, `wcsrchr`, `wcstok`

wcstod

用 途——幅広文字列を `double` 型倍精度浮動小数に変換する。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
double wcstod (const wchar_t *nptr, wchar_t **endptr);
```

解 説——`wcstod` 関数は `nptr` で指定された幅広文字列を、まず 3 つの部分文字列すなわち先頭の空白部分、浮動小数部分、認識不能部分 (終端の null 幅広文字を含む) に分割する。`wcstod` 関数はこれらの部分文字列のうち、浮動小数部分の文字列を `double` 型倍精度浮動小数に変換し、その値を返す。

この浮動小数部分は符号 (省略可能)、浮動小数および指数 (省略可能) からなり、指数部分は “e” か “E” に続いて符号 (省略可能) と指数値からなる。

-3.1415926, 1.8794E+15, 2.42e-6

もし `endptr` が NULL でない場合は、`endptr` に最後の認識不能部分へのポインタを格納する。この部分は終端の null 文字を含むため、1 文字以上になる。

小数点として認識する文字は、ロケールの LC_NUMERIC カテゴリに影響される。

戻 り 値——変換した結果を返す。ただし結果がオーバーフローした場合は `HUGE_VAL` を返し、アンダーフローした場合は 0 を返して、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

`nptr` が空文字であったり、すべて空白だったり、認識不能文字だったりして浮動小数部分の文字列が見つからない場合は変換は行われず、0 を返す。また、このとき `endptr` には `nptr` の値が格納される。

- ERANGE オーバーフローあるいはアンダーフローを起こした

注 意——`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, MSE*

関連項目——`wcstol`, `wcstoul`

wcstok

用 途——文字列を指定した区切り文字でトークンに分ける。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
wchar_t *wcstok (wchar_t *string, const wchar_t *delim);
```

解 説——`wcstok` 関数を連続して呼ぶことにより、*string* が指す文字列を語句 (トークン) に分解することができる。各語句は、*delim* が指す文字列に含まれる区切り文字 (デリミタ) によって区切られる。

最初に `wcstok` 関数を呼び出すときは、デリミタ文字列を *string* に指定する。以降、`wcstok` 関数を呼び出すときには、*string* に `NULL` を指定する。デリミタ文字列は、`wcstok` 関数を呼び出すたびに変わることが可能。*string* にデリミタ文字列が続く場合は無視される。

戻 り 値——語句が見つければ、最後の区切り記号の位置に null 幅広文字を設定し、語句の最初の文字へのポインタを返す。見つからなければ `NULL` を返す。

注 意——`wcstok` 関数は与えられた *string* の領域を書き換えるので、元のデータが必要な場合は自分で保存しておく必要がある。1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——*MSE*

関連項目——`wcschr`, `wcscspn`, `wcspbrk`, `wcsrchr`, `wcsspn`, `wcstok`

wcstol

用 途——幅広文字列を long 型整数に変換する。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
long wcstol (const wchar_t *nptr, wchar_t **endptr, int radix);
```

解 説——`wcstol` 関数は `nptr` で指定された幅広文字列を、まず 3 つの部分文字列すなわち先頭の空白部分、整数部分、認識不能部分 (終端の null 幅広文字を含む) に分割する。`wcstol` 関数はこれらの部分文字列のうち、整数部分の文字列を、`radix` で指定した値を基数として long 型整数に変換し、その値を返す。

整数部分は符号 (省略可能) から始まり、基数が 1 ~ 10 ならば 0 ~ 9 の文字を、また基数が 10 ~ 36 ならばこれに加えて A ~ Z および a ~ z の文字が数値として認識される。

もし基数 `radix` が 0 の場合、入力文字列の基数は 8, 10, 16 のいずれかであり、文字列の特徴から動的に決定される。すなわち 01 ~ 07 から始まれば 8, 0x から始まれば 16, それ以外ならば 10 である。また基数が 16 の場合は、接頭辞 0x も数値の一部として認識される。

ただし、数値の最後の u, U, l, L などの `unsigned` 型指定文字、long 型指定文字は数値としては認識されないので注意すること。

`endptr` が NULL でない場合は、`endptr` に最後の認識不能部分へのポインタを格納する。この部分は終端の null 文字を含むため、1 文字以上になる。

戻 り 値——変換した結果を返す。ただし結果が long 型で表現しきれない場合は、符号に応じて `LONG_MAX` あるいは `LONG_MIN` を返し、変数 `errno` にその原因を示すエラーコードを設定する。

`nptr` が空文字だったり、すべて空白だったり、認識不能文字だったりして整数部分の文字列が見つからない場合、変換は行われず 0 を返す。また、このとき `endptr` には `nptr` の値が格納される。

- ERANGE 変換結果が long 型で表現することができない

注 意——`LIBC` は C ロケールしかサポートしていない。

規 格——*Project LIBC Group, MSE*

関連項目——`wcstod`, `wcstoul`

wcstoul

用 途—— 幅広文字列を unsigned long 型整数に変換する。

書 式—— #include <wstring.h>

```
unsigned long wcstoul (const wchar_t *nptr, wchar_t **endptr,
                      int radix);
```

解 説—— wcstoul 関数は nptr で指定された幅広文字列を、まず 3 つの部分文字列すなわち先頭の空白部分、整定数部分、認識不能部分 (終端の null 幅広文字を含む) に分割する。wcstoul 関数はこれらの部分文字列のうち、整定数部分の文字列を、radix で指定した値を基数として unsigned long 型整数に変換し、その値を返す。

整定数部分は符号 (省略可能) から始まり、基数が 1 ~ 10 ならば 0 ~ 9 の文字を、また基数が 10 ~ 36 ならばこれに加えて A ~ Z および a ~ z の文字が数値として認識される。

もし基数 radix が 0 の場合は、入力文字列の基数は 8, 10, 16 のいずれかであり、文字列の特徴から動的に決定される。すなわち 01 ~ 07 から始まれば 8, 0x から始まれば 16, それ以外ならば 10 である。また基数が 16 の場合は、接頭辞 0x も数値の一部として認識される。

ただし、数値の最後の u, U, l, L などの unsigned 型指定文字, long 型指定文字および負の符号 “-” は数値としては認識されないので注意すること。

endptr が NULL でない場合は、endptr に最後の認識不能部分へのポインタを格納する。この部分は終端の null 文字を含むため、1 文字以上になる。

戻 り 値—— 変換した結果を返す。ただし結果が unsigned long 型で表現しきれない場合は ULONG_MAX を返し、変数 errno にその原因を示すエラーコードを設定する。

nptr が空文字だったり、すべて空白だったり、認識不能文字だったりして整定数部分の文字列が見つからない場合、変換は行われず 0 を返す。また、このとき endptr には nptr の値が格納される。

- ERANGE 変換結果が unsigned long 型で表現することができない

注 意—— LIBC は C ロケールしかサポートしていない。

規 格—— Project LIBC Group, MSE

関連項目—— wcstod, wcstol

WCSWCS

用 途——指定文字列がほかの文字列に存在するかどうかを調べる。

書 式——`#include <wstring.h>`

```
size_t wcswcs (const wchar_t *string1, const wchar_t *string2);
```

解 説——`wcswcs` 関数は *string1* の指す文字列と *string2* の指す文字列とを比較し、*string1* 中で、文字列 *string2* が最初に現れる位置を検索する。

戻 り 値——*string1* 中で、*string2* が最初に現れる位置へのポインタを返す。

注 意——1 文字は 1 幅広文字を意味する。

規 格——MSE

関連項目——`wcschr`, `wcspbrk`, `wcsrchr`, `wcsspn`, `wcstok`

wcsxfrm

用 途 — 2つの幅広文字列をロケールを用いて指定の幅広文字数だけコピーする。

書 式 — `#include <wstring.h>`
`size_t wcsxfrm (wchar_t *string1, const wchar_t *string2,`
`size_t n);`

解 説 — `wcsxfrm` 関数は、`string2`が指す幅広文字列の最初から `n` 幅広文字を現在のロケールの LC_COLLATE カテゴリを基に変換し、`string1`の指す領域にコピーする。コピーは null 幅広文字が検出されるか、`n` 幅広文字コピーした時点で終了する。`string2`末尾の null 幅広文字も変換の対象となり得る。また `n` が 0 の場合、`string1` は NULL でもよい。

戻 り 値 — 変換された幅広文字の文字数 (null 幅広文字は含まない) を返すが、`n` が 0 の場合は単に `string2` の長さを返す。

注 意 — 領域が重なっていた場合の動作は未定義である。また `string1` は、`string2` を変換した幅広文字列を格納するのに十分な領域を指していなければならない。

LIBC は C ロケールしかサポートしていないので、基本的には `strncpy` 関数と同じである。1 文字は 1 バイトを意味する。

規 格 — *Project LIBC Group, MSE*

関連項目 — `wscoll`, `wcsncpy`

Chapter 7

Appendix A



A..... C 標準関数

❖ 数値演算

<code>_fpu_off</code>	数学ライブラリを FLOAT パッケージ呼び出しにする 78
<code>_fpu_on</code>	数学ライブラリを数値演算コプロセッサ直接駆動にする .. 79
<code>_is68881</code>	数値演算コプロセッサの種類を調べる 167
<code>abs</code>	<code>int</code> 型の値の絶対値を取得する 6
<code>acos</code>	逆余弦 $\arccos(x)$ を求める 8
<code>acosh</code>	双曲逆余弦 $\operatorname{arccosh}(x)$ を求める 9
<code>asin</code>	逆正弦 $\arcsin(x)$ を求める 13
<code>asinh</code>	双曲正弦 $\operatorname{arsinh}(x)$ を求める 14
<code>atan</code>	逆正接 $\arctan(x)$ を求める 16
<code>atan2</code>	逆正接 $\arctan(y/x)$ を求める 17
<code>atanh</code>	双曲逆正接 $\operatorname{arctanh}(x)$ を求める 18
<code>atof</code>	文字列を <code>double</code> 型倍精度浮動小数に変換する 20
<code>atoi</code>	文字列を符合つき <code>int</code> 型整数に変換する 21
<code>atol</code>	文字列を符合つき <code>long</code> 型整数に変換する 22
<code>ceil</code>	x 以上の整数のなかで最も小さな数を返す 29
<code>cos</code>	余弦 $\cos(x)$ を求める 43
<code>cosh</code>	双曲余弦 $\cosh(x)$ を求める 44
<code>div</code>	<code>int</code> 型整数の除算を行う 54
<code>drand</code>	実数の乱数を生成する 55
<code>ecvt</code>	浮動小数値を指数形式の数字列に変換する 61
<code>exp</code>	e^x を求める 77
<code>fabs</code>	x の絶対値を返す 82
<code>fcvt</code>	浮動小数値を数字列に変換する 88
<code>floor</code>	x 以下の整数のなかで最も大きな数を返す 100
<code>fmod</code>	x/y の剰余を返す 102
<code>frexp</code>	浮動小数点値を仮数部と指数部に分ける 118
<code>gcvt</code>	浮動小数値を G フォーマット形式の文字列に変換する .. 131
<code>isinf</code>	無限大かどうかを調べる 180

isnan	非数かどうかを調べる	183
labs	long 型の値の絶対値を取得する	192
ldexp	x に 2^{exp} を乗じた値を返す	193
ldiv	long 型整数の除算を実行する	195
log	自然対数 $\log(x)$ を求める	198
log10	常用対数 $\log_{10}(x)$ を求める	199
max	2 つの最大値を求める	208
min	2 つの最小値を求める	218
modf	整数部と小数部にわけると	222
pow	累乗 x^y を求める	235
rand	整数の乱数を生成する	247
random	整数の乱数を生成する	248
sin	正弦 $\sin(x)$ を求める	295
sinh	双曲正弦 $\sinh(x)$ を求める	297
sqrt	平方根 \sqrt{x} を求める	311
srand	乱数シードを初期化する	312
srandom	乱数シードを初期化する	313
strtod	文字列を double 型倍精度浮動小数に変換する	343
strtol	文字列を long 型整数に変換する	345
strtoul	文字列を unsigned long 型整数に変換する	346
tan	正接 $\tan(x)$ を求める	358
tanh	双曲正接 $\tanh(x)$ を求める	360
wabs	short 型の値の絶対値を取得する	393

❖ プロセスの環境設定・取得

clearenv	プロセスの環境変数テーブルをクリアする	37
fpathconf	パス名に関する情報を取り出す	106
getenv	環境変数の値を取得する	140
getopt	引数配列からオプション文字列を解析する	148
getrlimit	システム制限値を取得する	158
pathconf	パス名に関する情報を取り出す	231
putenv	環境変数を登録/変更/削除する	241
setrlimit	システム制限値を再設定する	275
sysconf	システムに関する情報を取り出す	351
uname	システムに関する情報を取り出す	377

❖ コンソール直接入出力

cgets	コンソールから直接1行入力する	30
cprintf	直接コンソールへフォーマット出力する	45
cputs	直接コンソールへ1行出力する	46
getch	コンソールから直接1文字を入力する(エコーなし)	133
getche	コンソールから直接1文字を入力する(エコーあり)	135
kbhit	コンソールへの入力の有無を調べる	190
putch	コンソールへ直接1文字を出力する	239
ungetch	コンソールにデータを押し戻す	379

❖ 文字の判定と変換

_tolower	大文字を小文字に変換する	355
_toupper	小文字を大文字に変換する	357
isalnum	英数字かどうかを調べる	172
isalpha	アルファベットかどうかを調べる	173
isascii	7ビット ASCII 文字かどうかを調べる	174
isblank	ブランク文字かどうかを調べる	176
iscntrl	制御文字かどうかを調べる	177
isdigit	数字かどうかを調べる	178
isgraph	表示可能文字かどうかを調べる	179
isiso	8ビット ISO 文字かどうかを調べる	181
islower	英小文字かどうかを調べる	182
isodigit	8進数字かどうかを調べる	184
isprint	印字可能文字かどうかを調べる	185
ispunct	記号文字かどうかを調べる	186
isspace	空白文字かどうかを調べる	187
isupper	英大文字かどうかを調べる	188
isxdigit	16進数字かどうかを調べる	189
toascii	7ビット ASCII 文字に変換する	367
toiso	8ビット ISO 文字に変換する	368
tolower	大文字を小文字に変換する	369
toupper	小文字を大文字に変換する	370

❖ 低水準ファイル入出力とファイル名操作

<code>_addlastsep</code>	パス名の最後にパス区切り記号を付加する	4
<code>_dellastsep</code>	パス名の最後のパス区切り記号を削除する	52
<code>_fulleentry</code>	ファイル名をフルパスに展開する	80
<code>_fullpath</code>	ファイル名をフルパスに展開する	81
<code>_getdriveno</code>	ファイル名から論理ドライブ番号を求める	129
<code>_makepath</code>	パスの各要素からパス名を構成する	204
<code>_mode2dos</code>	ファイルモードを拡張 UNIX アクセスモードから DOS ファイルアトリビュートに変換する	205
<code>_mode2unix</code>	ファイルモードを DOS ファイルアトリビュートから 拡張 UNIX アクセスモードに変換する	206
<code>_splitpath</code>	パスを構成要素に分解する	261
<code>_sysroot</code>	環境変数 <code>SYSDIR</code> を用いてパス名を再構成する	264
<code>_tobslash</code>	パス名に含まれるパス区切り記号をバックスラッシュに 変換する	354
<code>_toslash</code>	パス名に含まれるパス区切り記号をすべてスラッシュに 変換する	356
<code>access</code>	ファイルにアクセスできるかどうかを調べる	7
<code>chdir</code>	カレントワーキングディレクトリを変更する	31
<code>chdrive</code>	カレントドライブを変更する	32
<code>chmod</code>	ファイルのアクセスモードを変更する	34
<code>chown</code>	ファイルのオーナーおよびグループを変更する	35
<code>chsize</code>	ファイルの長さを変更する	36
<code>close</code>	ファイルをクローズする	40
<code>closedir</code>	ディレクトリストリームをクローズする	41
<code>commit</code>	ファイルアクセスのバッファをフラッシュする	42
<code>creat</code>	新しいファイルの作成と書き込みモードでオープンする	47
<code>dup</code>	ファイルハンドルを複製する	56
<code>dup2</code>	ファイルハンドルを複製する	57
<code>fchmod</code>	ファイルのアクセスモードを変更する	83
<code>fchown</code>	ファイルのオーナーおよびグループを変更する	84
<code>fcntl</code>	ファイルとファイルハンドルの操作を行う	87
<code>filelength</code>	ファイルの長さを求める	98
<code>ftruncate</code>	ファイルの長さを変更する	127
<code>getcwd</code>	カレントワーキングディレクトリを取得する	136
<code>getdcwd</code>	指定ドライブのカレントワーキングディレクトリを 取得する	137
<code>getdrive</code>	カレントドライブを取得する	138

isatty	端末デバイスであるかどうかを調べる	175
locking	ファイル中の領域ロックの設定/解除を実行する	197
lseek	ファイルポインタの位置を再設定する	202
mkdir	ディレクトリを作成する	219
mktemp	テンポラリファイル名を作成する	220
open	ファイルをオープンする	226
opendir	ディレクトリストリームをオープンする	228
read	ファイルから読み込む	250
readdir	次のディレクトリストリームの内容を読み込む	251
readlink	シンボリックリンクファイルのリンク先を取得する	252
remove	ファイル/ディレクトリを削除する	254
rename	ファイル名を変更する	255
rewinddir	ディレクトリストリームの位置を先頭に戻す	257
rmdir	ディレクトリを削除する	259
seekdir	ディレクトリストリームの位置を変更する	267
stat	ファイルのステータス情報を取得する	315
symlink	シンボリックリンクファイルを作成する	350
tell	ファイルポインタの位置を調べる	361
telldir	ディレクトリストリームのポインタ位置を返す	362
truncate	ファイルの長さを変更する	371
umask	ファイルモードの新規作成用マスクを設定する	376
unlink	ファイルを削除する	380
utime	ファイルのタイムスタンプを変更する	382
write	ファイルへ書き込む	396

❖ 割り込み処理

IJUMP	rts 命令を用いた大域ジャンプを実行する	163
IJUMP_RTE	割り込みルーチンの宣言と rte 命令へのジャンプを実行する	164
IRTE	割り込みルーチンの宣言と rte 命令による復帰を実行する	165
IRTS	全レジスタを保存する関数を宣言する	166
PRAMREG	パラメータレジスタ渡しのためのレジスタを指定する	229
RETREG	パラメータレジスタ渡しのためのレジスタを指定する	245
SET_FRAME	フレームポインタに使用するレジスタを指定する	260
intlevel	CPU ステータスレジスタの割り込みマスクを設定する	170

❖ 大域ジャンプ

longjmp	大域ジャンプを実行する	201
setjmp	大域ジャンプ用のジャンプポイントを設定する	271
siglongjmp	大域ジャンプを実行する	288
sigsetjmp	大域ジャンプ用のジャンプポイントを設定する	293

❖ メモリ管理

alloca	スタックフレームからメモリを割り当てる	11
brk	ブレーク値を設定する	25
calloc	メモリブロックを確保する	28
chkml	空きメモリ容量をバイト単位で調べる	33
free	メモリブロックを解放する	115
malloc	メモリブロックを確保する	207
rbrk	ブレーク値をリセットする	249
realloc	メモリブロックを再確保する	253
sbrk	ブレーク値を変更する	265
sizmem	空きメモリ容量をロングワード単位で調べる	298

❖ プロセス操作

abort	カレントプロセスを異常終了させる	5
assert	プログラム診断を行う	15
atexit	プロセス終了時に呼び出される関数を登録する	19
execl	プログラムを実行する	66
execle	プログラムを実行する (環境指定)	67
execlp	プログラムを実行する (パス指定)	69
execv	引数配列でプログラムを実行する	71
execve	引数配列でプログラムを実行する (環境指定)	72
execvp	引数配列でプログラムを実行する (パス指定)	74
exit	プロセスを終了させる	76

nice	カレントプロセスの優先度を変更する	223
onexit	プロセス終了時に必ず呼び出される関数を登録する	225
spawnl	子プロセスを実行する	300
spawnle	子プロセスを実行する (環境指定)	301
spawnlp	子プロセスを実行する (パス指定)	303
spawnv	引数配列で子プロセスを実行する	305
spawnve	引数配列で子プロセスを実行する (環境指定)	306
spawnvp	引数配列で子プロセスを実行する (パス指定)	308
system	シェルコマンドを実行する	352

❖ シグナル操作

alarm	アラームシグナルを設定する	10
kill	プロセスに対してシグナルを送信する	191
pause	シグナルを受信するまでプロセスの実行を中断する	233
psignal	標準出力にシグナルメッセージを出力する	237
raise	自プロセスに対してシグナルを発行する	246
sigaction	シグナル発生時の動作を再設定または取得する	280
sigaddset	シグナルセットへの追加を実行する	282
sigblock	シグナルをブロックする	283
sigdelset	シグナルセットからの削除を実行する	284
sigemptyset	シグナルセットの初期化を実行する	285
sigfillset	シグナルセットを初期化し、すべてのシグナルを設定する	286
sigismember	シグナルセットに指定したシグナルが設定されているかどうかを調べる	287
signal	シグナルハンドラを設定または登録する	289
sigpending	現在ペンディング状態にあるシグナルのセットを取得する	291
sigprocmask	ブロックシグナルセットを取得または変更する	292
sigsuspend	シグナルが配信されるのを待つ	294

❖ ソート

bsearch	ソート済みの配列に対してバイナリサーチを行う 26
qsort	配列をクイックソートによって整列させる 244

❖ 標準ファイル入出力

clearerr	ファイルストリームのエラーおよび終端指示子を クリアする 38
eprintf	標準エラー出力ファイルストリームにフォーマット 出力を行う 65
fclose	ファイルストリームをクローズする 85
fcloseall	すべてのファイルストリームをクローズする 86
fdopen	ファイルハンドルに対するファイルストリームを オープンする 89
feof	ファイルストリームの終端指示子を調べる 91
ferror	ファイルストリームのエラー指示子を調べる 92
fflush	ファイルストリームをフラッシュする 93
fgetc	ファイルストリームから1バイトを取り出す 95
fgetpos	ファイルストリームのファイルポインタの位置を 取得する 96
fgets	ファイルストリームから文字列を取り出す 97
fileno	ファイルストリームに関連するファイルハンドルを 取得する 99
flushall	すべてのファイルストリームをフラッシュする 101
fmode	ファイルストリームの変換モードを変更する 103
fopen	ファイルストリームをオープンする 104
fprintf	指定したファイルストリームにフォーマット出力を 行う 108
fputc	ファイルストリームにバイトデータを出力する 112
fputs	ファイルストリームに文字列を出力する 113
fread	ファイルストリームからデータ列を取り込む 114
freopen	ファイルストリームを再オープンする 116
fscanf	指定したファイルストリームからフォーマット入力 を行う 119

<code>fseek</code>	ファイルストリームのファイルポインタの位置を再設定する 123
<code>fsetpos</code>	ファイルストリームのファイルポインタの位置を元に戻す 124
<code>ftell</code>	ファイルストリームのファイルポインタの位置を取得する 125
<code>fwrite</code>	ファイルストリームにデータ列を書き込む 128
<code>getc</code>	ファイルストリームから1バイトを取り出す 132
<code>getchar</code>	標準入力ファイルストリームから1バイトを取り出す 134
<code>gets</code>	標準入力ファイルストリームから文字列を取り出す · 159
<code>getw</code>	ファイルストリームからワードデータを取り出す ··· 161
<code>perror</code>	標準出力にエラーメッセージを出力する 234
<code>printf</code>	標準出力ファイルストリームにフォーマット出力を行う 236
<code>putc</code>	ファイルストリームにバイトデータを出力する 238
<code>putchar</code>	標準出力ファイルストリームにバイトデータを出力する 240
<code>puts</code>	標準出力ファイルストリームに文字列を出力する ··· 242
<code>putw</code>	ファイルストリームにワードデータを出力する 243
<code>rewind</code>	ファイルストリームのファイルポインタを先頭に戻す 256
<code>scanf</code>	標準入力ファイルストリームからフォーマット入力を行う 266
<code>setbuf</code>	ファイルストリームにバッファを割り当てる 268
<code>setmode</code>	ファイルの変換モードを変更する 272
<code>setvbuf</code>	ファイルストリームにバッファを割り当てる 278
<code>sprintf</code>	文字列に対してフォーマット出力を行う 310
<code>sscanf</code>	文字列からフォーマット入力を実行する 314
<code>tempnam</code>	テンポラリファイル名を作成する 363
<code>tmpfile</code>	テンポラリファイルを作成する 365
<code>tmpnam</code>	テンポラリファイル名を作成する 366
<code>ungetc</code>	入力ファイルストリームにデータを押し戻す 378
<code>vfprintf</code>	可変長引数リストをフォーマット出力する 387
<code>vfscanf</code>	ファイルストリームから可変長引数リストを用いてフォーマット入力を実行する 388
<code>vprintf</code>	可変長引数リストをフォーマット出力する 389
<code>vscanf</code>	標準入力ファイルストリームから可変長引数リストを用いてフォーマット入力を実行する 390
<code>vsprintf</code>	可変長引数リストをフォーマット出力する 391
<code>vsscanf</code>	文字列から可変長引数リストを用いてフォーマット入力を実行する 392

❖ 文字列とメモリ領域の操作

bcmp	2つの領域の内容を比較する	23
bcopy	領域をコピーする	24
bzero	領域を0で埋める	27
ffs	セットされたビットを検索する	94
index	文字列中から指定文字を検索する	169
memccpy	指定文字まで領域をコピーする	212
memchr	領域中から指定文字を検索する	213
memcmp	2つの領域の内容を比較する	214
memcpy	領域をコピーする	215
memmove	領域をコピーする	216
memset	領域を指定文字で埋める	217
rindex	文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する	258
strcat	文字列をほかの文字列に連結する	318
strchr	文字列中から指定文字を検索する	319
strcmp	2つの文字列を比較する	320
strcmpi	2つの文字列を大文字と小文字を区別しないで 比較する	321
strcoll	2つの文字列をロケールを用いて比較する	322
strcpy	文字列をコピーする	323
strcspn	指定文字列に含まれない文字が、ほかの文字列の先頭 から何文字続いているかを調べる	324
strdup	新しい領域を確保して文字列をコピーする	325
strerror	エラーメッセージへのポインタを返す	326
strftime	詳細時間の情報を文字列に変換する	327
stricmp	2つの文字列を大文字と小文字を区別しないで 比較する	329
strlen	文字列の長さを調べる	330
strlwr	文字列を小文字に変換する	331
strncat	文字列を指定文字数だけほかの文字列につけ加える	332
strncmp	2つの文字列を指定文字数だけ比較する	333
strncpy	文字列を指定文字数だけコピーする	334
strnset	文字列を指定文字で指定文字数分だけ埋める	335
strpbrk	指定文字列に含まれる文字がほかの文字列に存在するか どうかを調べる	336
strrchr	文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する	337
strrev	文字列を前後反転させる	338
strset	文字列を指定文字で埋める	339

<code>strsignal</code>	シグナルを表す文字列を取得する	340
<code>strspn</code>	指定文字列に含まれる文字が、ほかの文字列の先頭から何文字続いているかを調べる	341
<code>strstr</code>	指定文字列がほかの文字列に存在するかどうかを調べる	342
<code>strtok</code>	文字列を指定した区切文字でトークンに分ける	344
<code>strupr</code>	文字列を大文字に変換する	347
<code>strxfrm</code>	2つの文字列をロケールを用いて指定文字数だけコピーする	348
<code>swab</code>	文字を交換する	349

❖ 時間の取得と設定

<code>_getleaps</code>	指定した年までの閏年の回数を調べる	130
<code>_isleap</code>	閏年補正の必要性について調べる	168
<code>asctime</code>	日付データを文字列に変換する	12
<code>clock</code>	起動してから現在までの経過時間を測定する	39
<code>ctime</code>	日付データを文字列に変換する	49
<code>difftime</code>	2つの時刻の差を計算する	53
<code>ftime</code>	現在の時刻を取得する	126
<code>gmtime</code>	暦時間を協定世界時間 (UTC) に変換する	162
<code>localtime</code>	暦時間を地域時間に変換する	196
<code>mktime</code>	地域時間を暦時間に変換する	221
<code>sleep</code>	秒単位のスリープを実行する	299
<code>time</code>	現在時刻を取得する	364
<code>tzset</code>	タイムゾーン情報 (地域時間情報) を初期化する	373
<code>usleep</code>	マイクロ秒単位のスリープを実行する	381

❖ ユーザデバイス管理

<code>ctermid</code>	現在のコントロール端末の名称を取得する	48
<code>cuserid</code>	ユーザのログイン名を取得する	50
<code>endgrent</code>	グループファイルへのアクセスを終了する	62
<code>endpwent</code>	パスワードファイルへのアクセスを終了する	63

getegid	実効グループ ID を取得する	139
geteuid	実効ユーザ ID を取得する	141
getgid	実グループ ID を取得する	142
getgrent	グループファイルから 1 データを取り出す	143
getgrgid	グループファイルからグループ ID でデータを検索する	145
getgrnam	グループファイルからグループ名でデータを検索する	146
getlogin	ユーザのログイン名を取得する	147
getpgrp	プロセスグループ ID を取得する	151
getpid	プロセス ID を取得する	152
getppid	親プロセス ID を取得する	153
getpwent	パスワードファイルから 1 データを取り出す	154
getpwnam	パスワードファイルからユーザ名でデータを検索する	156
getpwuid	パスワードファイルからユーザ ID でデータを検索する	157
getuid	実ユーザ ID を取得する	160
setgid	グループ ID を変更する	269
setgrent	グループファイルへのアクセスをファイル先頭に戻す	270
setpgrp	プロセスグループ ID を変更する	273
setpwent	パスワードファイルへのアクセスをファイル先頭に 戻す	274
setsid	新しいプロセスグループ ID を形成する	276
setuid	ユーザ ID を変更する	277
ttyname	端末のデバイス名を調べる	372

❖ その他

offsetof	構造体メンバのオフセットを求める	224
va_arg	可変長引数リストから引数を 1 つ取り出す	383
va_end	可変長引数リストへのアクセスを終了する	385
va_start	可変長引数リストへのアクセスを開始する	386

B.....DOS コール

<code>_dos_allclose</code>	オープンしているすべてのファイルをクローズする	398
<code>_dos_assign</code>	仮想ドライブ/仮想ディレクトリの割り当てリストの 取得/作成/解除を行う	399
<code>_dos_breakck</code>	ブレークチェックを設定する	401
<code>_dos_change_pr</code>	バックグラウンドプロセスの実行権を放棄する	402
<code>_dos_chdir</code>	カレントディレクトリを変更する	403
<code>_dos_chgdrv</code>	カレントドライブを変更する	404
<code>_dos_chmod</code>	ファイル属性を変更する	405
<code>_dos_cinsns</code>	RS-232C からの入力が可能かどうかを調べる	406
<code>_dos_close</code>	ファイルをクローズする	407
<code>_dos_cominp</code>	RS-232C から 1 文字入力する	408
<code>_dos_common</code>	Human68k の common 領域を操作する	409
<code>_dos_comout</code>	RS-232C へ 1 文字出力する	411
<code>_dos_conctrl</code>	CON デバイスの出力を直接制御する	412
<code>_dos_consns</code>	画面への出力が可能かどうかを調べる	416
<code>_dos_coutsns</code>	RS-232C への出力が可能かどうかを調べる	417
<code>_dos_create</code>	ファイルを新規に作成する	418
<code>_dos_ctlabort</code>	CTRL+C アボート処理へジャンプする	419
<code>_dos_curdir</code>	カレントディレクトリを取得する	420
<code>_dos_curdrv</code>	カレントドライブの番号を調べる	421
<code>_dos_delete</code>	ファイルを削除する	422
<code>_dos_diskred</code>	ブロックデバイスへの直接入力を行う	423
<code>_dos_diskwrt</code>	ブロックデバイスへの直接出力を行う	424
<code>_dos_drvctrl</code>	ドライブ状態のチェックおよび設定を行う	425
<code>_dos_drvxchg</code>	ドライブを入れ替える	427
<code>_dos_dskfre</code>	ディスクの残り容量を調べる	428
<code>_dos_dup</code>	ファイルハンドルを複製する	429
<code>_dos_dup0</code>	ファイルハンドルを強制的に複製する	430
<code>_dos_dup2</code>	ファイルハンドルを複製する	431
<code>_dos_errabort</code>	エラーアボート処理へジャンプする	432
<code>_dos_exec</code>	プログラムをロード/実行する	433
<code>_dos_exit</code>	現在のプロセスを終了し、親プロセスへ復帰する	436
<code>_dos_exit2</code>	現在のプロセスを終了し、親プロセスへ復帰する	437

<code>_dos_fatchk</code>	指定ファイルの使用セクタが連続しているかどうかを 調べる	438
<code>_dos_fatchk2</code>	指定ファイルの使用セクタが連続しているかどうかを 調べる	439
<code>_dos_fflush</code>	ディスクのリセットを行う	440
<code>_dos_fgetc</code>	ファイルハンドルから 1 バイト入力する	441
<code>_dos_fgets</code>	ファイルハンドルから文字列を入力する	442
<code>_dos_filedate</code>	ファイル日付/時刻の読み込みと設定を行う	443
<code>_dos_files</code>	ファイルを検索する	444
<code>_dos_fnckey</code>	再定義可能キーの読み込み/設定を行う	446
<code>_dos_fputc</code>	ファイルハンドルへ文字を出力する	447
<code>_dos_fputs</code>	ファイルハンドルへ文字列を出力する	448
<code>_dos_get_pr</code>	スレッドの管理情報を取得する	449
<code>_dos_getc</code>	キーボードから 1 文字入力する	451
<code>_dos_getchar</code>	標準入力から 1 文字読み込む	452
<code>_dos_getdate</code>	現在の日付を取得する	453
<code>_dos_getdpb</code>	ドライブパラメータブロックを取得する	454
<code>_dos_getenv</code>	環境変数を取得する	456
<code>_dos_getfcb</code>	ファイルコントロールブロック (FCB) を取得する ..	457
<code>_dos_getpdb</code>	現在のプロセスのプロセス管理ポインタを求める ..	459
<code>_dos_gets</code>	文字列を入力する	461
<code>_dos_getss</code>	文字列を入力する	462
<code>_dos_gettim2</code>	現在の時刻を取得する	463
<code>_dos_gettime</code>	現在の時刻を取得する	464
<code>_dos_hendsp</code>	漢字変換行をコントロールする	465
<code>_dos_importlnenv</code>	lndrv の管理情報へのポインタを返す	467
<code>_dos_indosflg</code>	Human68k のワークフラグ INDOS_FLG のアドレスを 取得する	468
<code>_dos_inkey</code>	キーボードから 1 文字入力する	469
<code>_dos_inpout</code>	コンソールの直接入出力を行う	470
<code>_dos_intvcg</code>	割り込みベクタを取得する	471
<code>_dos_intvcs</code>	割り込みベクタを設定する	472
<code>_dos_ioctrl</code>	デバイスドライバを直接制御する	473
<code>_dos_keeppr</code>	プロセスを常駐終了させる	476
<code>_dos_keyctrl</code>	CON デバイスの直接入力制御を行う	477
<code>_dos_keysns</code>	キーの入力状態の検査を行う	479
<code>_dos_kflush</code>	入力バッファをフラッシュして、キーボード入力を 行う	480
<code>_dos_kill_pr</code>	自分自身のプロセスを削除する	482
<code>_dos_lfiles</code>	シンボリックリンクを処理せずにファイルを 検索する	483

<code>_dos_link</code>	ハードリンクファイルを作成する	485
<code>_dos_lock</code>	ファイルのロックを設定/解除する	486
<code>_dos_makemp</code>	指定したパスにテンポラリファイルを作成する	487
<code>_dos_malloc</code>	メモリを確保する	488
<code>_dos_malloc2</code>	メモリを指定した方法で確保する	489
<code>_dos_memcpy</code>	バスエラーが発生するかどうかをテストする	490
<code>_dos_mfree</code>	メモリブロックを解放する	491
<code>_dos_mkdir</code>	ディレクトリを作成する	492
<code>_dos_move</code>	ファイルを移動する	493
<code>_dos_nameck</code>	ファイル名を解析する	494
<code>_dos_namests</code>	ファイル名を解析する	495
<code>_dos_newfile</code>	ファイルを新規に作成する	496
<code>_dos_nfiles</code>	<code>_dos_files()</code> で検索された次のファイルを 検索する	497
<code>_dos_open</code>	ファイルをオープンする	498
<code>_dos_open_pr</code>	バックグラウンドプロセスを登録する	499
<code>_dos_print</code>	文字列を表示する	501
<code>_dos_prnout</code>	プリンタに1文字出力する	502
<code>_dos_prnsns</code>	プリンタへの出力が可能かどうかを調べる	503
<code>_dos_pspset</code>	プロセス管理情報を設定する	504
<code>_dos_putchar</code>	標準出力へ1文字出力する	506
<code>_dos_read</code>	ファイルからデータを読み込む	507
<code>_dos_readlink</code>	シンボリックリンクのリンク先を調べる	508
<code>_dos_rename</code>	ファイル名を変更する	509
<code>_dos_retshe11</code>	コマンドシェルにジャンプする	510
<code>_dos_rmdir</code>	ディレクトリを削除する	511
<code>_dos_s_malloc</code>	メインのメモリ管理下からメモリブロックを 確保する	512
<code>_dos_s_mfree</code>	メインのメモリ管理下のメモリブロックを解放する	513
<code>_dos_s_process</code>	サブのメモリ管理を設定する	514
<code>_dos_seek</code>	ファイルポインタを移動する	515
<code>_dos_send_pr</code>	指定したスレッドに対してコマンドやデータを送り、 スレッドが SLEEP していたらスレッドを起こす	516
<code>_dos_setblock</code>	メモリブロックのサイズを変更する	518
<code>_dos_setdate</code>	現在の日付を設定する	519
<code>_dos_setenv</code>	環境変数を設定する	520
<code>_dos_setpdb</code>	管理プロセスを移す	521
<code>_dos_settim2</code>	現在の時刻を設定する	522
<code>_dos_settime</code>	現在の時刻を設定する	523
<code>_dos_sleep_pr</code>	カレントスレッド SLEEP 状態にする	524

<code>_dos_super</code>	スーパーバイザモードとユーザモードとを 切り替える 525
<code>_dos_super_jsr</code>	スーパーバイザ領域のプログラムをサブルーチン コールする 526
<code>_dos_suspend_pr</code>	スレッドを強制的に SLEEP 状態にする 527
<code>_dos_symlink</code>	シンボリックリンクファイルを作成する 528
<code>_dos_time_pr</code>	現在のタイマのカウンタ値を返す 529
<code>_dos_unlink</code>	ハードリンクファイルを削除する 530
<code>_dos_verify</code>	ベリファイフラグを設定する 531
<code>_dos_verifyg</code>	ベリファイフラグの設定状況を取得する 532
<code>_dos_vernum</code>	Human68k のバージョン番号を返す 533
<code>_dos_wait</code>	自プロセスが直前に実行した子プロセスの終了コード を返す 534
<code>_dos_write</code>	ファイルヘデータを書き込む 535

C..... IOCS コール

<code>_iocs_abortjob</code>	アボート処理を行う	538
<code>_iocs_abortrst</code>	アボートするために環境の再設定を行う	539
<code>_iocs_adpcmmain</code>	ADPCM からアレイチェーンモードでデータを 入力する	540
<code>_iocs_adpcmaot</code>	ADPCM へアレイチェーンモードでデータを 出力する	541
<code>_iocs_adpcminp</code>	ADPCM からデータを入力する	542
<code>_iocs_adpcmlin</code>	ADPCM からリンクアレイチェーンモードでデータを 入力する	543
<code>_iocs_adpcmlot</code>	ADPCM へリンクアレイチェーンモードでデータを 出力する	544
<code>_iocs_adpcmmod</code>	ADPCM の実行を制御する	545
<code>_iocs_adpcmout</code>	ADPCM へデータを出力する	546
<code>_iocs_adpcmsns</code>	ADPCM の実行モードを調べる	547
<code>_iocs_akconv</code>	ANK コードからシフト JIS 漢字コードに変換する ..	548
<code>_iocs_alarmget</code>	アラームの時間と処理アドレスを読み込む	549
<code>_iocs_alarmmod</code>	アラームの禁止/許可を設定する	550
<code>_iocs_alarmset</code>	アラームの時間と処理アドレスの設定を行う	551
<code>_iocs_apage</code>	グラフィック画面の書き込みページを設定する	552
<code>_iocs_b.badfmt</code>	不良トラックを登録する	553
<code>_iocs_b.bpeek</code>	メモリから1バイトデータ読み込む	554
<code>_iocs_b.bpoke</code>	メモリに1バイトデータ書き込む	555
<code>_iocs_b.clr</code>	カーソル位置を基準としてテキスト画面を クリアする	556
<code>_iocs_b.color</code>	表示属性を設定する	557
<code>_iocs_b.consol</code>	テキストの表示範囲を設定する	558
<code>_iocs_b.curoff</code>	カーソルを消去する	559
<code>_iocs_b.curon</code>	カーソルを表示する	560
<code>_iocs_b.del</code>	カーソル表示行を削除する	561
<code>_iocs_b.down</code>	カーソル位置を指定行数だけ下へ移動する	562
<code>_iocs_b.down_s</code>	カーソル位置を1行下へ移動する	563
<code>_iocs_b.drvcchk</code>	フロッピーディスクドライブの状態の検査/設定を 行う	564
<code>_iocs_b.drvsns</code>	ディスクのステータス情報を調べる	566

<code>_iocs.b.dskini</code>	ディスクインタフェイスを初期化する	567
<code>_iocs.b.eject</code>	ディスクのイジェクトを行う	569
<code>_iocs.b.era</code>	カーソル位置を基準としてテキスト画面を クリアする	570
<code>_iocs.b.format</code>	ディスクの物理フォーマットを行う	571
<code>_iocs.b.ins</code>	カーソル表示行の直後に行を追加する	572
<code>_iocs.b.intvcs</code>	割り込みベクタを設定する	573
<code>_iocs.b.keyinp</code>	キーコードの読み込みを行う	574
<code>_iocs.b.keysns</code>	キーの先行入力 of 検査を行う	575
<code>_iocs.b.left</code>	カーソル位置を指定桁数だけ左へ移動する	576
<code>_iocs.b.locate</code>	カーソル位置を設定する	577
<code>_iocs.b.lpeek</code>	メモリから 1 ロングワードデータ読み込む	578
<code>_iocs.b.lpoke</code>	メモリに 1 ロングワードデータ書き込む	579
<code>_iocs.b.memset</code>	メモリへデータを書き込む	580
<code>_iocs.b.memstr</code>	メモリからデータを読み込む	581
<code>_iocs.b.print</code>	文字列を表示する	582
<code>_iocs.b.putc</code>	1 文字表示する	583
<code>_iocs.b.putmes</code>	表示位置を指定して文字列を表示する	584
<code>_iocs.b.read</code>	ディスクの読み込みを行う	586
<code>_iocs.b.readdi</code>	フロッピーディスクの診断のための読み込みを行う	587
<code>_iocs.b.readdl</code>	フロッピーディスクの削除データを読み込む	588
<code>_iocs.b.readid</code>	フロッピーディスクの ID データを読み込む	589
<code>_iocs.b.recali</code>	トラック 0 へシークする	590
<code>_iocs.b.right</code>	カーソル位置を指定桁数だけ右へ移動する	591
<code>_iocs.b.seek</code>	指定トラックまでシークする	592
<code>_iocs.b.sftsns</code>	シフトキーの押下げ状態を検査する	594
<code>_iocs.b.super</code>	スーパーバイザモードとユーザモードとを 切り替える	595
<code>_iocs.b.up</code>	カーソル位置を指定行数だけ上へ移動する	596
<code>_iocs.b.up.s</code>	カーソル位置を 1 行上へ移動する	597
<code>_iocs.b.verify</code>	データの比較を行う	598
<code>_iocs.b.wpeek</code>	メモリから 1 ワードデータ読み込む	601
<code>_iocs.b.wpoke</code>	メモリに 1 ワードデータ書き込む	602
<code>_iocs.b.write</code>	ディスクにデータを書き込む	603
<code>_iocs.b.writed</code>	フロッピーディスクへ削除データを書き込む	604
<code>_iocs.bgctrlgt</code>	バックグラウンドコントロールレジスタを読み込む	605
<code>_iocs.bgctrlst</code>	バックグラウンドコントロールレジスタを設定する	606
<code>_iocs.bgsctrlgt</code>	バックグラウンドスクロールレジスタを読み込む	607
<code>_iocs.bgsctrlst</code>	バックグラウンドスクロールレジスタを設定する	608
<code>_iocs.bgtxtcl</code>	バックグラウンドテキストをクリアする	609
<code>_iocs.bgtxtgt</code>	バックグラウンドテキストを読み込む	610

<code>_iocs.bgtextst</code>	バックグラウンドテキストを設定する	611
<code>_iocs.bindatebcd</code>	2進数の日付を内部時計にセットできる形式に 変換する	612
<code>_iocs.bindateget</code>	内部時計から日付を読み込む	613
<code>_iocs.bindateset</code>	内部時計に日付を設定する	614
<code>_iocs.bitsns</code>	指定キーの押下げ状態を検査する	615
<code>_iocs.bootinf</code>	パワー ON 情報とシステムのブート情報を返す	616
<code>_iocs.box</code>	グラフィック画面にボックスを描画する	617
<code>_iocs.circle</code>	グラフィック画面に円を描画する	618
<code>_iocs.clipput</code>	テキスト画面にパターンを書き出す (クリッピング処理つき)	619
<code>_iocs.contrast</code>	画面のコントラストを設定する	620
<code>_iocs.crtcras</code>	CRTC のラスト割り込みを設定する	621
<code>_iocs.crtmod</code>	画面モードを設定する	622
<code>_iocs.dakjob</code>	濁点処理を行う	624
<code>_iocs.dateasc</code>	日付を表す 2 進数形式のデータを文字列に変換する	625
<code>_iocs.datebin</code>	日付の形式を BCD から 2 進数に変換する	626
<code>_iocs.datecnv</code>	日付を表す文字列を 2 進数形式に変換する	627
<code>_iocs.dayasc</code>	曜日を表す 2 進数のデータを文字列に変換する	628
<code>_iocs.defchr</code>	外字パターンを設定する	629
<code>_iocs.densns</code>	電卓処理を行う	630
<code>_iocs.dmamode</code>	DMA の実行モードを調べる	631
<code>_iocs.dmamov_a</code>	アレイチェインモードで DMA 転送を行う	632
<code>_iocs.dmamov_l</code>	リンクアレイチェインモードで DMA 転送を行う	633
<code>_iocs.dmamove</code>	DMA 転送を行う	634
<code>_iocs.fill</code>	グラフィック画面に塗りつぶしたボックスを描画する	635
<code>_iocs.fntget</code>	漢字パターンを取得する	636
<code>_iocs.g_clr_on</code>	グラフィック画面のクリア/表示を行う	637
<code>_iocs.getgrm</code>	グラフィック画面からデータを読み込む	638
<code>_iocs.gpalet</code>	グラフィックパレットを設定する	639
<code>_iocs.hanjob</code>	半濁点処理を行う	640
<code>_iocs.home</code>	グラフィック画面の表示開始位置を設定する	641
<code>_iocs.hsvtorgb</code>	HSV 方式から RGB 方式への変換を行う	642
<code>_iocs.hsyncst</code>	H-SYNC(水平同期信号) 割り込みを設定する	643
<code>_iocs.init_prn</code>	プリンタポートの初期化を行う	644
<code>_iocs.inp232c</code>	RS-232C の受信バッファから 1 バイトデータ 読み込む	645
<code>_iocs.iplerr</code>	IPL エラー時の処理を行う	646
<code>_iocs.isns232c</code>	RS-232C の受信バッファ内にデータがあるかどうかを 調べる	647

<code>_iocs_jissft</code>	JIS 漢字コードからシフト JIS 漢字コードに変換する	648
<code>_iocs_joyget</code>	ジョイスティックのデータを取得する	649
<code>_iocs_ledmod</code>	LED つきキーの設定を行う	650
<code>_iocs_line</code>	グラフィック画面にラインを描画する	651
<code>_iocs_lof232c</code>	RS-232C の受信バッファ内のデータ数を調べる	652
<code>_iocs_ms_curgt</code>	マウスカーソルの座標を調べる	653
<code>_iocs_ms_curof</code>	マウスカーソルを消去する	654
<code>_iocs_ms_curon</code>	マウスカーソルを表示する	655
<code>_iocs_ms_curst</code>	マウスカーソルの座標を設定する	656
<code>_iocs_ms_getdt</code>	マウスの移動量とボタンの状態を調べる	657
<code>_iocs_ms_init</code>	マウスを初期化する	658
<code>_iocs_ms_limit</code>	マウスカーソルの移動範囲を設定する	659
<code>_iocs_ms_offtm</code>	マウスボタンを離すまでの時間を調べる	660
<code>_iocs_ms_ontm</code>	マウスボタンを押すまでの時間を調べる	661
<code>_iocs_ms_patst</code>	マウスカーソルのパターンを定義する	662
<code>_iocs_ms_sel</code>	マウスカーソルを選択する	663
<code>_iocs_ms_sel2</code>	マウスカーソルを複数選択し、アニメーションを作成する	664
<code>_iocs_ms_stat</code>	マウスカーソルの表示モードを調べる	665
<code>_iocs_ontime</code>	電源投入またはリセットしてからの経過時間を調べる	666
<code>_iocs_opmintst</code>	FM 音源 IC(YM2151) による割り込みを設定する	667
<code>_iocs_opmset</code>	FM 音源 (YM2151) にデータを書き込む	668
<code>_iocs_opsns</code>	FM 音源 (YM2151) のステータスを読む	669
<code>_iocs_os_curof</code>	カーソルを消去する	670
<code>_iocs_os_curon</code>	カーソルを表示する	671
<code>_iocs_osns232c</code>	RS-232C が送信可能かどうかを調べる	672
<code>_iocs_out232c</code>	RS-232C へ 1 バイト送信する	673
<code>_iocs_outlpt</code>	プリンタへの直接出力を行う	674
<code>_iocs_outprn</code>	プリンタにデータを出力する	675
<code>_iocs_paint</code>	グラフィック画面のペイントを行う	676
<code>_iocs_point</code>	グラフィック画面の指定座標のパレットコードを調べる	677
<code>_iocs_prnintst</code>	プリンタ割り込みを設定する	678
<code>_iocs_pset</code>	グラフィック画面に点を描画する	679
<code>_iocs_putgrm</code>	グラフィック画面にデータを書き込む	680
<code>_iocs_rmacnv</code>	ローマ字/かな変換を行う	681
<code>_iocs_romver</code>	ROM のバージョンと作成日付を調べる	682
<code>_iocs_scroll</code>	テキスト/グラフィックの表示開始座標を設定する	683
<code>_iocs_set232c</code>	RS-232C の通信モードを設定する	684

<code>_iocs_sftjis</code>	シフト JIS 漢字コードから JIS 漢字コードに 変換する	686
<code>_iocs_skey_mod</code>	ソフトキーボードを制御する	687
<code>_iocs_skeyset</code>	指定したキーが押されたことにする	688
<code>_iocs_snsprn</code>	プリンタ出力が可能かどうかを調べる	689
<code>_iocs_sp_cgclr</code>	PCG をクリアする	690
<code>_iocs_sp_defcg</code>	PCG を設定する	691
<code>_iocs_sp_gtpcg</code>	PCG を読み込む	692
<code>_iocs_sp_init</code>	スプライト画面を初期化する	693
<code>_iocs_sp_off</code>	スプライト画面を非表示にする	694
<code>_iocs_sp_on</code>	スプライト画面を表示する	695
<code>_iocs_sp_reggt</code>	スプライトレジスタを読み込む	696
<code>_iocs_sp_regst</code>	スプライトレジスタを設定する	697
<code>_iocs_spalet</code>	スプライトパレットの設定/読み込みを行う	698
<code>_iocs_symbol</code>	グラフィック画面に文字を描画する	699
<code>_iocs_tcolor</code>	テキストのカラーを選択する	701
<code>_iocs_textget</code>	テキスト画面からデータを読み込む	702
<code>_iocs_textput</code>	テキスト画面にデータを書き込む	703
<code>_iocs_tgusemd</code>	画面モードを設定/取得する	704
<code>_iocs_timeasc</code>	時刻を表す 2 進数形式のデータを文字列に変換する	705
<code>_iocs_timebcd</code>	2 進数の時刻を内部時計にセットできる形式に 変換する	706
<code>_iocs_timebin</code>	時刻を BCD 形式から 2 進数形式へ変換する	707
<code>_iocs_timecnv</code>	時刻を表す文字列を 2 進数形式に変換する	708
<code>_iocs_timeget</code>	内部時計から時刻を読み込む	709
<code>_iocs_timerdst</code>	MFP の TIMER-D による割り込みを設定する	710
<code>_iocs_timeset</code>	内部時計に時刻を設定する	711
<code>_iocs_tpalet</code>	テキストパレットを設定する	712
<code>_iocs_tpalet2</code>	テキストパレットを設定する	713
<code>_iocs_trap15</code>	内部割り込み (trap #15) を直接実行する	714
<code>_iocs_tvctrl</code>	専用テレビを操作する	715
<code>_iocs_txbox</code>	テキスト画面にボックスを描画する	717
<code>_iocs_txfill</code>	テキスト画面に塗りつぶしたボックスを描画する	718
<code>_iocs_txrascpy</code>	テキスト画面のラスタコピーを行う	719
<code>_iocs_txrev</code>	テキスト画面を反転する	720
<code>_iocs_txxline</code>	テキスト画面に水平方向のラインを描画する	721
<code>_iocs_txyline</code>	テキスト画面に垂直方向のラインを描画する	722
<code>_iocs_vdispst</code>	垂直同期による割り込みを設定する	723
<code>_iocs_vpage</code>	グラフィック画面の表示ページを設定する	724
<code>_iocs_window</code>	グラフィック画面のウィンドウを設定する	725
<code>_iocs_wipe</code>	グラフィック画面を消去する	726

D マルチバイト文字

ismbballnum	半角英数字/半角カタカナかどうかを調べる	728
ismbballpha	半角英字/半角カタカナかどうかを調べる	729
ismbbgraph	半角スペース以外の表示可能文字かどうかを調べる	730
ismbbkalnum	半角カタカナかどうかを調べる	731
ismbbkana	半角カナ文字かどうかを調べる	732
ismbbkpunct	半角カナ記号かどうかを調べる	733
ismbblead	全角文字の第 1 バイトかどうかを調べる	734
ismbbprint	半角印字可能文字かどうかを調べる	735
ismbbpunct	半角記号/半角カナ記号かどうかを調べる	736
ismbbtrail	全角文字の第 2 バイトかどうかを調べる	737
ismbcalpha	全角英字かどうかを調べる	738
ismbcdigit	全角数字かどうかを調べる	739
ismbchira	全角ひらがなかどうかを調べる	740
ismbkata	全角カタカナかどうかを調べる	741
ismbc10	JIS 非漢字かどうかを調べる	742
ismbc11	JIS 第 1 水準漢字かどうかを調べる	743
ismbc12	JIS 第 2 水準漢字かどうかを調べる	744
ismbclegal	正しいシフト JIS 全角文字かどうかを調べる	745
ismbclower	全角英小文字かどうかを調べる	746
ismbcprint	印字可能文字かどうかを調べる	747
ismbcspace	全角スペースかどうかを調べる	748
ismbcsymbol	全角記号かどうかを調べる	749
ismbcupper	全角英大文字かどうかを調べる	750
mbbtombc	半角文字を全角文字に変換する	751
mbbtype	バイトデータの文字種を判別する	752
mbctohira	全角カタカナを全角ひらがなに変換する	753
mbctokata	全角ひらがなを全角カタカナに変換する	754
mbctolower	全角英大文字を全角英小文字に変換する	755
mbctombb	全角文字を半角文字に変換する	756
mbctoupper	全角英小文字を全角英大文字に変換する	757
mblen	1 マルチバイト文字の構成バイト数を調べる	209
mbstype	文字列中の指定位置の文字種を判別する	758
mbscat	シフト JIS 文字列を他のシフト JIS 文字列に連結する ...	759
mbschr	シフト JIS 文字列中から指定文字を検索する	760

mbscmp	2つのシフト JIS 文字列を比較する	761
mbscpy	シフト JIS 文字列をコピーする	762
mbscspn	指定したシフト JIS 文字列に含まれない文字が、ほかの シフト JIS 文字列の先頭から何文字続いているかを調べる	763
mbsdec	シフト JIS 文字列のポインタを 1 文字分戻す	764
mbsdup	新しい領域を確保してシフト JIS 文字列をコピーする	765
mbsicmp	2つのシフト JIS 文字列を大文字/小文字を区別せずに 比較する	766
mbsinc	シフト JIS 文字列のポインタを 1 文字分進める	767
mbslen	シフト JIS 文字列の長さを調べる	768
mbslwr	シフト JIS 文字列を小文字に変換する	769
mbsnbcnt	シフト JIS 文字列のバイト数を調べる	770
mbsncat	シフト JIS 文字列を指定文字数だけほかのシフト JIS 文字列に追加する	771
mbsnccnt	シフト JIS 文字列の文字数を調べる	772
mbsncmp	2つのシフト JIS 文字列を指定文字数だけ比較する	773
mbsncpy	シフト JIS 文字列を指定文字数だけコピーする	774
mbsnextc	ポインタが指す位置文字を返す	775
mbsninc	シフト JIS 文字列のポインタを指定文字分だけ進める	776
mbsnset	シフト JIS 文字列を指定文字で指定文字数だけ埋める	777
mbspbrk	指定したシフト JIS 文字列に含まれる文字が、 ほかのシフト JIS 文字列に存在するかどうかを調べる	778
mbsrchr	シフト JIS 文字列中から指定文字が最後に現れる位置を 検索する	779
mbsrev	シフト JIS 文字列を前後反転させる	780
mbsset	シフト JIS 文字列を指定文字で埋める	781
mbsspn	指定したシフト JIS 文字列に含まれる文字が、ほかの シフト JIS 文字列の先頭から何文字続いているかを調べる	782
mbsstr	指定したシフト JIS 文字列がほかのシフト JIS 文字列に 存在するかどうかを調べる	783
mbstok	シフト JIS 文字列を指定した区切り文字でトークンに 分ける	784
mbstowcs	マルチバイト文字列を幅広文字列に変換する	210
mbsupr	シフト JIS 文字列を大文字に変換する	785
mbtowc	マルチバイト文字を幅広文字に変換する	211

ESCSI コール

<code>_scsi_cmdout</code>	コマンドアウトフェーズを実行する	788
<code>_scsi_datain</code>	データインフェーズを実行する	789
<code>_scsi_datain_p</code>	データインフェーズを実行する	790
<code>_scsi_dataout</code>	データアウトフェーズを実行する	791
<code>_scsi_dataout_p</code>	データアウトフェーズを実行する	792
<code>_scsi_format</code>	SCSI ユニットを物理フォーマットする	793
<code>_scsi_inquiry</code>	INQUIRY データを要求する	794
<code>_scsi_modeselect</code>	SCSI ユニットにモードセレクトコマンドを発行する	795
<code>_scsi_modesense</code>	SCSI ユニットの各種パラメータを調べる	796
<code>_scsi_msgin</code>	メッセージインフェーズを実行する	797
<code>_scsi_msgout</code>	メッセージアウトフェーズを実行する	798
<code>_scsi_pamedium</code>	SCSI ユニットにメディアのイジェクトの禁止/許可を 設定する	799
<code>_scsi_phase</code>	SCSI フェーズセンスを実行する	800
<code>_scsi_read</code>	SCSI ユニットのデータを読み込む	801
<code>_scsi_readcap</code>	SCSI ユニットの容量に関する情報を読み込む	802
<code>_scsi_readext</code>	拡張 READ コマンドで SCSI ユニットのデータを 読み込む	803
<code>_scsi_reassign</code>	SCSI ユニットの欠陥ブロックの再割り当てを行う ..	804
<code>_scsi_request</code>	SCSI ユニットのセンスデータを調べる	805
<code>_scsi_reset</code>	SPC のリセットおよび SCSI バスのリセットを行う ..	806
<code>_scsi_rezerounit</code>	SCSI ユニットを指定の状態にセットする	807
<code>_scsi_seek</code>	SCSI ユニットを指定の論理ブロックにシークする ..	808
<code>_scsi_select</code>	アービトレーションフェーズとセクションフェーズを 実行する	809
<code>_scsi_startstop</code>	SCSI ユニットに対して、以降の操作を可能または 不可能にする	810
<code>_scsi_stsin</code>	ステータスインフェーズを実行する	811
<code>_scsi_testunit</code>	SCSI ユニットが動作可能かどうかを調べる	812
<code>_scsi_write</code>	SCSI ユニットにデータを書き込む	813
<code>_scsi_writeext</code>	拡張 WRITE コマンドで SCSI ユニットにデータを 書き込む	814

F 幅広文字

<code>fgetwc</code>	ファイルストリームから1幅広文字を取り出す	816
<code>fgetws</code>	ファイルストリームから幅広文字列を取り出す	817
<code>fputwc</code>	ファイルストリームに幅広文字を出力する	818
<code>fputws</code>	ファイルストリームに幅広文字列を出力する	819
<code>getwc</code>	ファイルストリームから1幅広文字を取り出す	820
<code>getwchar</code>	標準入力ファイルストリームから1幅広文字を 取り出す	821
<code>getws</code>	標準入力ファイルストリームから幅広文字列を 取り出す	822
<code>iswalnum</code>	英数字かどうかを調べる	823
<code>iswalpha</code>	アルファベットかどうかを調べる	824
<code>iswascii</code>	7ビットASCII文字かどうかを調べる	825
<code>iswcntrl</code>	制御文字かどうかを調べる	826
<code>iswdigit</code>	数字かどうかを調べる	827
<code>iswgraph</code>	表示可能文字かどうかを調べる	828
<code>iswlower</code>	英小文字かどうかを調べる	829
<code>iswprint</code>	英大文字かどうかを調べる	830
<code>iswpunct</code>	記号文字かどうかを調べる	831
<code>iswspace</code>	空白文字かどうかを調べる	832
<code>iswupper</code>	英大文字かどうかを調べる	833
<code>iswxdigit</code>	16進数字かどうかを調べる	834
<code>putwc</code>	ファイルストリームに幅広文字を出力する	835
<code>putwchar</code>	標準出力ファイルストリームに幅広文字を出力する	836
<code>putws</code>	標準出力ファイルストリームに幅広文字列を出力する	837
<code>towlower</code>	大文字を小文字に変換する	838
<code>towupper</code>	小文字を大文字に変換する	839
<code>ungetwc</code>	入力ファイルストリームに幅広文字を押し戻す	840
<code>wcscat</code>	文字列をほかの文字列に連結する	841
<code>wcschr</code>	文字列中から指定文字を検索する	842
<code>wcscmp</code>	2つの文字列を比較する	843
<code>wscoll</code>	2つの幅広文字列をロケールを用いて比較する	844
<code>wscpy</code>	文字列をコピーする	845
<code>wscspn</code>	指定文字列に含まれない文字が、ほかの文字列の 先頭から何文字続いているかを調べる	846

wcsdup	新しい領域を確保して文字列をコピーする	847
wcslen	文字列の長さを調べる	848
wcsncat	文字列を指定文字数だけほかの文字列に追加する	849
wcsncmp	2つの文字列を指定文字数だけ比較する	850
wcsncpy	文字列を指定文字数だけコピーする	851
wcspbrk	指定文字列に含まれる文字がほかの文字列に存在するか どうかを調べる	852
wcsrchr	文字列中から指定文字が最後に現れる位置を検索する	853
wcsspn	指定文字列に含まれる文字が、ほかの文字列の先頭から 何文字続いているかを調べる	854
wcstod	幅広文字列を double 型倍精度浮動小数に変換する	855
wcstok	文字列を指定した区切り文字でトークンに分ける	856
wcstol	幅広文字列を long 型整数に変換する	857
wcstombs	幅広文字列をマルチバイト文字列に変換する	394
wcstoul	幅広文字列を unsigned long 型整数に変換する	858
wcswcs	指定文字列がほかの文字列に存在するかどうかを 調べる	859
wcsxfrm	2つの幅広文字列をロケールを用いて指定の 幅広文字数だけコピーする	860
wctomb	幅広文字をマルチバイト文字に変換する	395

索引

Symbols

2 進数形式 612, 625-628, 705-708
 8 進数字 184
 8 ビット ISO 文字 181
 8 ビット ISO 文字コード 368
 16 進数字 189, 834

A

abort() 5, 15, 19, 225, 290
 abs() 6
 access() 7
 acos() 8
 acosh() 9
 _addlastsep() 4
 ADPCM 540-547
 alarm() 10
 alloca() 11
 <alloca.h> 11
 _ALLOCA_STACK_CHECK_ 11
 ANK コード 548
 asctime() 12, 49, 162, 196
 asin() 13
 asinh() 14
 assert() 15
 <assert.h> 15
 atan() 16
 atan2() 17
 atanh() 18
 atexit() 19, 66, 68, 70, 71, 73,
 75, 76, 225, 351
 ATEXIT_MAX 19
 atof() 20
 atoi() 21
 atol() 22
 auto 型 201, 288

B

BCD 形式 612, 626, 707
 bcmp() 23
 bcopy() 24
 Big-Endian 349
 _boxptr 構造体 617
 brk() 25, 249, 265
 bsearch() 26
 btom() 772
 BUFSIZ 268
 bzero() 27

C

calloc() 28, 115, 253
 ceil() 29
 cgets() 30, 379
 _chain 構造体 540, 541, 632
 _chain2 構造体 543, 544, 633
 char 型 111, 169, 258, 319, 335,
 337, 339
 char *型 111
 char **型 58
 chdir() 31
 chdrive() 32
 chkctype() 752
 chkml() 33
 chmod() 34, 219
 chown() 35, 106, 231
 chsize() 36
 _circleptr 構造体 618
 clearenv() 37, 64
 clearerr() 38
 _clipxy 構造体 619
 CLK_TCK 39
 clock() 39, 262
 CLOCKS_PER_SEC 39
 close() 40, 380

<code>closedir()</code>	41	<code>_dos_c_down_s()</code>	413
<code>_comline</code> 構造体	433	<code>_dos_c_era_al()</code>	414
<code>commit()</code>	42	<code>_dos_c_era_ed()</code>	413
<code>common</code> 領域	409	<code>_dos_c_era_st()</code>	414
<code>cos()</code>	43	<code>_dos_c_fnkmod()</code>	414
<code>cosh()</code>	44	<code>_dos_c_ins()</code>	414
<code>cprintf()</code>	45	<code>_dos_c_left()</code>	413
<code>CPU</code> 消費時間	158, 275	<code>_dos_c_locate()</code>	413
<code>CPU</code> タイプ	262	<code>_dos_c_print()</code>	412
<code>cputs()</code>	46	<code>_dos_c_putc()</code>	412
<code>creat()</code>	47, 376, 380	<code>_dos_c_right()</code>	413
<code>ctermid()</code>	48	<code>_dos_c_up()</code>	413
<code>ctime()</code>	12, 49, 162, 196	<code>_dos_c_up_s()</code>	413
<code>cuserid()</code>	50	<code>_dos_c_width()</code>	414, 415
D			
<code>daylight</code>	373	<code>_dos_c_window()</code>	414
<code>_dehupair()</code>	51	<code>_dos_change_pr()</code>	402
<code>_dellastsep()</code>	52	<code>_dos_chdir()</code>	403
<code>difftime()</code>	53	<code>_dos_chgdrv()</code>	404
<code>_DIRECT_FLOAT__</code>	8, 9, 13, 14, 16-18, 43, 44, 77, 82, 102, 193, 198, 199, 222, 295, 297, 311, 358, 360	<code>_dos_chmod()</code>	405
<code>_DIRECT_FPU__</code>	8, 9, 13, 14, 16-18, 43, 44, 77, 82, 102, 193, 198, 199, 222, 295, 297, 311, 358, 360	<code>_dos_cinsns()</code>	406
<code>_DIRECT_IOFPU__</code>	8, 9, 13, 14, 16-18, 43, 44, 77, 82, 102, 193, 198, 199, 222, 295, 297, 311, 358, 360	<code>_dos_close()</code>	407, 430
<code>dirent</code> 構造体	251	<code>_dos_cominp()</code>	401, 408
<code>div()</code>	54	<code>_dos_common_ck()</code>	409, 410
<code>div_t</code> 構造体	54	<code>_dos_common_del()</code>	409
<code>DMA</code>	599, 631-634	<code>_dos_common_fre()</code>	409
<code>DMA</code> 転送	789, 791	<code>_dos_common_lk()</code>	409
<code>DOS</code> ファイルアトリビュート	205, 206	<code>_dos_common_rd()</code>	410
<code>_dos_allclose()</code>	398	<code>_dos_common_wt()</code>	410
<code>_dos_bindno()</code>	434, 435	<code>_dos_comout()</code>	401, 411
<code>_dos_breakck()</code>	401	<code>_dos_consns()</code>	416
<code>_dos_c_cls_al()</code>	413	<code>_dos_coutsns()</code>	417
<code>_dos_c_cls_ed()</code>	413	<code>_dos_create()</code>	418, 487, 496
<code>_dos_c_cls_st()</code>	413	<code>_dos_ctlabort()</code>	419
<code>_dos_c_color()</code>	412	<code>_dos_curdir()</code>	420
<code>_dos_c_curoff()</code>	414	<code>_dos_curdrv()</code>	421
<code>_dos_c_curon()</code>	414	<code>_dos_delete()</code>	422
<code>_dos_c_del()</code>	414	<code>_dos_diskred()</code>	423, 438, 439
<code>_dos_c_down()</code>	413	<code>_dos_diskred2()</code>	423, 438, 439
		<code>_dos_diskwrt()</code>	424
		<code>_dos_diskwrt2()</code>	424
		<code>_dos_drvctrl()</code>	425
		<code>_dos_drvxchg()</code>	427
		<code>_dos_dskfre()</code>	428
		<code>_dos_dup()</code>	429, 430
		<code>_dos_dup0()</code>	430
		<code>_dos_dup2()</code>	430, 431
		<code>_dos_errabort()</code>	432

- _dos_exec2() 434, 435
- _dos_exeonly() 434, 435
- _dos_exit() 436, 482, 512
- _dos_exit2() 436, 437, 482, 512
- _dos_fatchk() 438, 439
- _dos_fatchk2() 438, 439
- _dos_fflush() 440
- _dos_fgetc() 441
- _dos_fgets() 442
- _dos_filedat() 443
- _dos_files() 444, 483, 497
- _dos_fnckeygt() 446
- _dos_fnckeyst() 446
- _dos_fput() 401
- _dos_fputc() 401, 447, 448
- _dos_fputs() 448
- _dos_get_pr() 449
- _dos_getassign() 399, 400
- _dos_getc() 401, 451, 469, 480
- _dos_getchar() 401, 452, 480
- _dos_getdate() 453
- _dos_getdpb() 454
- _dos_getenv() 456
- _dos_getfcb() 457, 458
- _dos_getpdb() 459, 521
- _dos_gets() 401, 461, 480
- _dos_getss() 462
- _dos_gettim2() 463
- _dos_gettime() 464
- _dos_hendspic() 465, 466
- _dos_hendspio() 465, 466
- _dos_hendspip() 465, 466
- _dos_hendspir() 465, 466
- _dos_hendspmc() 465, 466
- _dos_hendspmo() 465, 466
- _dos_hendspmp() 465, 466
- _dos_hendspmr() 465, 466
- _dos_hendspsc() 465, 466
- _dos_hendspso() 465, 466
- _dos_hendspsp() 465, 466
- _dos_hendspsr() 465, 466
- DOS_IEXEC 205, 206
- DOS_IFDIR 205, 206
- DOS_IFLNK 205, 206
- DOS_IFREG 205, 206
- DOS_IFVOL 205, 206
- DOS_IHIDDEN 205, 206
- _dos_importlnenv() 467
- _dos_indosflg() 468
- _dos_inkey() 469, 480
- _dos_inpout() 470, 481
- _dos_intvcg() 471
- _dos_intvcs() 472, 490, 526
- _dos_ioctlrldvctl() 474, 475
- _dos_ioctlrldvgt() 474, 475
- _dos_ioctlrldfctl() 474, 475
- _dos_ioctlrldfgt() 474, 475
- _dos_ioctlrlgt() 473, 474
- _dos_ioctlrlis() 474, 475
- _dos_ioctlrlos() 474, 475
- _dos_ioctlrlrd() 473, 475
- _dos_ioctlrlrh() 473, 475
- _dos_ioctlrlrtset() 474, 475
- _dos_ioctlrlst() 473, 475
- _dos_ioctlrlwd() 474, 475
- _dos_ioctlrlwh() 473, 475
- _DOS_IRDONLY 205, 206
- _DOS_ISYS 205, 206
- _dos_k_insmod() 477, 478
- _dos_k_keybit() 478
- _dos_k_keyinp() 477, 478
- _dos_k_keysns() 477, 478
- _dos_k_sftsns() 477, 478
- _dos_keeppr() 476, 499
- _dos_keysns() 401, 479
- _dos_kflush() 481
- _dos_kflushgc() 480, 481
- _dos_kflushgp() 480, 481
- _dos_kflushgs() 480, 481
- _dos_kflushin() 480, 481
- _dos_kflushio() 480, 481
- _dos_kill_pr() 482, 499
- _dos_lfiles() 483, 484
- _dos_link() 485
- _dos_load() 433-435
- _dos_loadexec() 433-435
- _dos_loadonly() 434, 435
- _dos_lock() 486
- _dos_makeassign() 399, 400
- _dos_maketmp() 487
- _dos_malloc() 488, 491, 505, 518
- _dos_malloc2() 489, 491, 518
- _dos_memcpy() 490
- _dos_mfree() 491

_dos_mkdir() 492
 _dos_move() 493
 _dos_nameck() 494
 _dos_namests() 495
 _dos_newfile() 496
 _dos_nfiles() ... 444, 445, 484, 497
 _dos_open() 498
 _dos_open_pr() 499
 _dos_pathchk() 434, 435
 _dos_print() 401, 501
 _dos_prnout() 401, 502
 _dos_prnsns() 503
 _dos_pspset() 504
 _dos_putchar() 401, 506
 _dos_rassign() 399, 400
 _dos_read() 507
 _dos_readlink() 508
 _dos_rename() 493, 509
 _dos_retshell() 510
 _dos_rmdir() 511
 _dos_s_malloc() 512, 513
 _dos_s_mfree() 513
 _dos_s_process() 513, 514
 _dos_seek() 515
 _dos_send_pr()
 516, 517, 524, 527
 _dos_setblock() 518
 _dos_setdate() 519
 _dos_setenv() 520
 _dos_setpdb() 521
 _dos_settim2() 522
 _dos_settime() 523
 _dos_sleep_pr() 524
 _dos_super() 525
 _dos_super_jsr() 526
 _dos_suspend_pr() 524, 527
 _dos_symlink() 528
 _dos_time_pr() 529
 _dos_unlink() 485, 530
 _dos_verify() 531
 _dos_verifyg() 532
 _dos_vernum() 533
 _dos_wait() 534
 _dos_write() 535
 double 型
 20, 55, 110, 120, 343, 855
 double *型 120

_dtpbptr 構造体 454
 drand() 55
 dup() 56
 dup2() 57, 87

E

ecvt() 61, 88
 EDOM 295, 297, 311, 358, 360
 _enargv() 11, 58
 endgrent() .. 62, 143, 145, 146, 270
 endpwent() .. 63, 154, 156, 157, 274
 ENOENT 234
 environ
 37, 64, 67, 72, 241, 301, 306, 434
 EOF 65, 85,
 86, 93, 95, 101, 111-113, 121, 132,
 134, 148, 149, 161, 172-174, 176-
 179, 181, 182, 184-189, 236, 238,
 240, 242, 266, 310, 314, 378, 388,
 390, 392, 728-737, 819, 837, 840
 eprintf() 65
 ERANGE 43, 44, 77, 193, 198, 199,
 295, 297, 358
 _errcnv() 60
 errno 7-9, 13, 14, 16-19,
 25, 28, 29, 31, 32, 34-38, 40, 42-44,
 47, 56, 57, 65-67, 69, 71, 72, 74, 77,
 80-87, 89, 92, 93, 95-98, 100-102,
 104, 106, 111-113, 116, 118, 121,
 123-125, 127, 129, 132, 134, 136,
 137, 143, 145, 146, 154, 156-159,
 161, 175, 191, 193, 197-199, 202,
 207, 209-211, 219, 221, 222, 225,
 227, 228, 231, 233-236, 238, 240-
 243, 246, 250, 252-257, 259, 264-
 267, 269, 272, 273, 275, 277, 278,
 280, 282, 284, 287, 290, 292, 295,
 297, 300, 301, 303, 305, 306, 308,
 311, 317, 325, 326, 340, 343, 345,
 346, 350, 351, 353, 358, 360-363,
 365, 366, 371, 372, 380, 382, 387-
 390, 394-396, 765, 816-822, 835-
 837, 847, 855, 857, 858
 exec() ... 66, 68, 70, 71, 73, 75, 303,
 305, 306, 308, 351
 execl() 66, 300
 execl() 67, 301

execlp() 69, 303
 execev() 71, 305
 execve() 72, 306
 execvp() 74, 308
 exit() 19, 76, 225, 290
 _exit() 76
 exp() 77

F

_f_acos 8
 _f_acosh 9
 _f_asin 13
 _f_asinh 14
 _f_atan 16
 _f_atan2 17
 _f_atanh 18
 _f_cos 43
 _f_cosh 44
 F_DUPFD 87
 _f_exp 77
 _f_fabs 82
 _f_fmod 102
 _f_ldexp 193
 _f_log 198
 _f_log10 199
 _f_modf 222
 _f_sin 295
 _f_sinh 297
 _f_sqrt 311
 _f_tan 358
 _f_tanh 360
 fabs() 82
 _fcb 共用体 457
 fchmod() 83
 fchown() 84
 fclose() 85, 86, 268, 278, 365
 fcloseall() 86
 fcntl() 87
 fcvt() 61, 88
 FDC のステータス情報 593, 598
 fdopen() 89
 _fe_acos 8
 _fe_acosh 9
 _fe_asin 13
 _fe_asinh 14
 _fe_atan 16
 _fe_atan2 17

_fe_atanh 18
 _fe_cos 43
 _fe_cosh 44
 _fe_exp 77
 _fe_fabs 82
 _fe_fmod 102
 _fe_ldexp 193
 _fe_log 198
 _fe_log10 199
 _fe_modf 222
 _fe_sin 295
 _fe_sinh 297
 _fe_sqrt 311
 _fe_tan 358
 _fe_tanh 360
 feof() 91
 ferror() 92
 fflush() 93, 101
 ffs() 94
 fgetc() 95, 132, 134
 fgetpos() 124
 fgets() 97, 159
 fgetwc() 816, 820, 821, 835
 fgetws() 817, 822
 _filbuf 構造体
 444, 445, 483, 484, 497
 filelength() 98
 fileno() 99
 _fillptr 構造体 635
 FLOAT パッケージ 8,
 9, 13, 14, 16-18, 29, 43, 44, 58, 77,
 78, 82, 100, 102, 198, 199, 222, 235,
 295, 297, 311, 358, 360
 floor() 100
 flushall() 101
 FM 音源 (YM2151) 667-669
 FM 音源デバイスドライバ 668
 fmod() 102
 fmode() 103, 104, 116, 365
 _fntbuf 構造体 619, 636, 702, 703
 fopen() 89, 104, 398
 fpathconf() 106
 fprintf()
 65, 108, 111, 121, 236, 310
 _fpu_acos 8
 _fpu_acosh 9
 _fpu_asin 13

_fpu_asinh 14
 _fpu_atan 16
 _fpu_atan2 17
 _fpu_atanh 18
 _fpu_cos 43
 _fpu_cosh 44
 _fpu_exp 77
 _fpu_fabs 82
 _fpu_fmod 102
 _fpu_ldexp 193
 _fpu_log 198
 _fpu_log10 199
 _fpu_modf 222
 _fpu_off() 78
 _fpu_on() 79
 _fpu_sin 295
 _fpu_sinh 297
 _fpu_sqrt 311
 _fpu_tan 358
 _fpu_tanh 360
 fputc() 112, 238, 240
 fputs() 113, 242
 fputwc() 818, 836
 fputws() 819, 837
 fread() 114
 free() 115
 _freeinf 構造体 428
 freopen() 116
 frexp() 118
 fscanf()
 119, 121, 266, 314, 388, 390, 392
 fseek() 123
 fsetpos() 96, 124
 fstat() 315
 ftell() 123, 125
 ftime() 126
 ftruncate() 127
 _fullentry() 80, 81
 _fullpath() 80, 81
 fwrite() 128

G

G フォーマット 131
 gcvt() 131
 getc() 132
 getche() 133, 379
 getchar() 134

getche() 135, 379
 getcwd() 136
 getdcwd() 137
 getdrive() 138
 _getdriveno() 129
 getegid() 139
 getenv() 67, 72, 140, 301, 306
 geteuid() 141
 getgid() 139, 142
 getgrent() .. 62, 143, 145, 146, 270
 getgrgid() .. 62, 143, 145, 146, 270
 getgrnam() .. 62, 143, 145, 146, 270
 _getleaps() 130
 getlogin() 147
 getopt() 148-150
 _getopt_no_reordering 149
 getpggrp() 151
 getpid() 152, 191, 273
 getppid() 153
 _getptr 構造体 638
 getpwent() 63, 154, 157, 274
 getpwnam() .. 63, 154, 156, 157, 274
 getpwuid() .. 63, 154, 156, 157, 274
 getrlimit() 158
 gets() 159
 getuid() 141, 160
 getw() 161
 getwc() 820
 getwchar() 821
 getws() 822
 gmtime() 12, 49, 162, 196
 group 構造体 143, 145, 146

H

H-SYNC(水平同期信号) 643
 hantozen() 751
 HSV 形式 642
 HUGE_VAL
 29, 43, 100, 193, 295, 343, 855
 HUPAIR エンコード 262
 HUPAIR 識別子 203

I

ID データ 571, 589
 IJUMP 163
 IJUMP_RTE 164
 index() 169

- _indos 构造体 468
- INDOS.FLG 468
- _inpptr 构造体 442, 461, 462, 480
- INQUIRY 794
- int 型 6, 21, 54, 95, 109-111, 121, 132, 134, 161, 169, 172-174, 176-179, 181, 182, 184-189, 208, 212, 213, 217, 218, 243, 247, 258, 283, 290, 319, 335, 337, 339, 728-737, 840
- intlevel() 170
- _iocs_abortjob() 538
- _iocs_abortrst() 539
- _iocs_adpcmain() 540, 547
- _iocs_adpcmaot() 541, 547
- _iocs_adpcminp() 540, 542, 543, 547
- _iocs_adpcmlin() 543, 547
- _iocs_adpcmlot() 544, 547
- _iocs_adpcmmmod() 545
- _iocs_adpcmout() 541, 544, 546, 547
- _iocs_adpcmsns() 547
- _iocs_akconv() 548
- _iocs_alarmget() 549
- _iocs_alarmmod() 550
- _iocs_alarmset() 549, 551
- _iocs_apage() 552
- _iocs_b_badfmt() 553
- _iocs_b_bpeek() 554
- _iocs_b_bpoke() 555
- _iocs_b_clr_al() 556
- _iocs_b_clr_ed() 556
- _iocs_b_clr_st() 556
- _iocs_b_color() 557
- _iocs_b_consol() 558, 584
- _iocs_b_curoff() 559
- _iocs_b_curon() 560
- _iocs_b_del() 561
- _iocs_b_down() 562
- _iocs_b_down_s() 563
- _iocs_b_drvchk() 564
- _iocs_b_drvsns() 566
- _iocs_b_dskini() 566, 567
- _iocs_b_eject() 569
- _iocs_b_era_al() 570
- _iocs_b_era_ed() 570
- _iocs_b_era_st() 570
- _iocs_b_format() 571
- _iocs_b_ins() 572
- _iocs_b_intvcs() 573
- _iocs_b_keyinp() 574, 575, 630
- _iocs_b_keysns() 575, 630
- _iocs_b_left() 576
- _iocs_b_locate() 577
- _iocs_b_lpeek() 578
- _iocs_b_lpoke() 579
- _iocs_b_memset() 580
- _iocs_b_memstr() 581
- _iocs_b_print() 557, 582
- _iocs_b_putc() 583
- _iocs_b_putmes() 584, 585
- _iocs_b_read() 586
- _iocs_b_readdi() 587
- _iocs_b_readdl() 588
- _iocs_b_readid() 589
- _iocs_b_recali() 590
- _iocs_b_right() 591
- _iocs_b_seek() 553, 564, 566, 567, 569, 571, 586-590, 592, 598, 603
- _iocs_b_sftsns() 594
- _iocs_b_super() 595
- _iocs_b_up() 596
- _iocs_b_up_s() 597
- _iocs_b_verify() 571, 586-589, 598, 603, 604
- _iocs_b_wpeek() 601
- _iocs_b_wpoke() 602
- _iocs_b_write() 603, 604
- _iocs_b_writed() 604
- _iocs_bgctrlgt() 605
- _iocs_bgctrlst() 606
- _iocs_bgscrlgt() 607
- _iocs_bgscrlst() 608
- _iocs_bgtextcl() 609-611
- _iocs_bgtextgt() 610
- _iocs_bgtextst() 611
- _iocs_bindatebcd() 612, 614
- _iocs_bindateget() 613
- _iocs_bindateset() 612, 614
- _iocs_bitsns() 574, 615, 688
- _iocs_bootinf() 616
- _iocs_box() 617
- _iocs_circle() 618
- _iocs_clipput() 619

<code>_iocs_contrast()</code>	620	<code>_iocs_opmset()</code>	668
<code>_iocs_crtcras()</code>	621	<code>_iocs_opmsns()</code>	669
<code>_iocs_crtmod()</code>	622	<code>_iocs_os_curof()</code>	670
<code>_iocs_dakjob()</code>	624	<code>_iocs_os_curon()</code>	671
<code>_iocs_dateasc()</code>	625	<code>_iocs_osns232c()</code>	672
<code>_iocs_datebin()</code>	626	<code>_iocs_out232c()</code>	673
<code>_iocs_datecnv()</code>	627	<code>_iocs_outlpt()</code>	674
<code>_iocs_dayasc()</code>	628	<code>_iocs_outprn()</code>	644, 675
<code>_iocs_defchr()</code>	629	<code>_iocs_paint()</code>	676
<code>_iocs_densns()</code>	630	<code>_iocs_point()</code>	677
<code>_iocs_dmamode()</code>	631	<code>_iocs_prnintst()</code>	678
<code>_iocs_dmamov_a()</code>	631, 632	<code>_iocs_pset()</code>	679
<code>_iocs_dmamov_l()</code>	631, 633	<code>_iocs_putgrm()</code>	680
<code>_iocs_dmamove()</code>	631, 634	<code>_iocs_rmacnv()</code>	681
<code>_iocs_fill()</code>	635	<code>_iocs_romver()</code>	682
<code>_iocs_fntget()</code>	636	<code>_iocs_scroll()</code>	683
<code>_iocs_g_clr_on()</code>	637	<code>_iocs_set232c()</code>	684, 685
<code>_iocs_getgrm()</code>	638	<code>_iocs_sftjis()</code>	686
<code>_iocs_gpalet()</code>	639	<code>_iocs_skey_mod()</code>	687
<code>_iocs_hanjjob()</code>	640	<code>_iocs_skeyset()</code>	688
<code>_iocs_home()</code>	641	<code>_iocs_snsprn()</code>	689
<code>_iocs_hsvtorgb()</code>	642	<code>_iocs_sp_cgclr()</code>	690
<code>_iocs_hsyncst()</code>	643	<code>_iocs_sp_defcgr()</code>	691
<code>_iocs_init_prn()</code>	644	<code>_iocs_sp_gtpcgr()</code>	692
<code>_iocs_inp232c()</code>	645	<code>_iocs_sp_init()</code>	693
<code>_iocs_iplerr()</code>	646	<code>_iocs_sp_off()</code>	694
<code>_iocs.isns232c()</code>	647	<code>_iocs_sp_on()</code>	695
<code>_iocs_jissft()</code>	648	<code>_iocs_sp_reggt()</code>	696, 697
<code>_iocs_joyget()</code>	649	<code>_iocs_sp_regst()</code>	697
<code>_iocs_ledmod()</code>	650	<code>_iocs_spalet()</code>	698
<code>_iocs_line()</code>	651	<code>_iocs_symbol()</code>	699
<code>_iocs.lof232c()</code>	652	<code>_iocs_tcolor()</code>	701
<code>_iocs_ms_curgt()</code>	653	<code>_iocs_textget()</code>	702
<code>_iocs_ms_curof()</code>	654	<code>_iocs_textput()</code>	703
<code>_iocs_ms_curon()</code>	655	<code>_iocs_tgusemd()</code>	704
<code>_iocs_ms_curst()</code>	656	<code>_iocs_timeasc()</code>	705
<code>_iocs_ms_getdt()</code>	657	<code>_iocs_timebcd()</code>	706, 711
<code>_iocs_ms_init()</code>	658	<code>_iocs_timebin()</code>	707
<code>_iocs_ms_limit()</code>	659	<code>_iocs_timecnv()</code>	708
<code>_iocs_ms_offtm()</code>	660	<code>_iocs_timeget()</code>	709
<code>_iocs_ms_ontm()</code>	661	<code>_iocs_timerdst()</code>	710
<code>_iocs_ms_patst()</code>	662	<code>_iocs_timeset()</code>	706, 711
<code>_iocs_ms_sel()</code>	663	<code>_iocs_tpalet()</code>	712, 713
<code>_iocs_ms_sel2()</code>	664	<code>_iocs_tpalet2()</code>	713
<code>_iocs_ms_stat()</code>	665	<code>_iocs_trap15()</code>	714
<code>_iocs_ontime()</code>	666	<code>_iocs_tvctrl()</code>	551, 715, 716
<code>_iocs_opmintst()</code>	667	<code>_iocs_txbox()</code>	717

- _iocs.txfill() 718
- _iocs.txrascpy() 719
- _iocs.txrev() 720
- _iocs.txxline() 721
- _iocs.txyline() 722
- _iocs.vdispst() 723
- _iocs.vpage() 724
- _iocs.window() 725
- _iocs.wipe() 726
- IPL プログラム 646
- IRTE 165, 166
- IRTS 165, 166
- _is68881() 167
- isalkana() 729
- isalnkmkana() 728
- isalnum() 172
- isalpha() 173
- isascii() 174
- isatty() 175
- isblank() 176
- iscntrl() 177
- isdigit() 178
- isgraph() 179
- isgrkana() 730
- isinf() 180
- isiso() 181
- iskana() 732
- iskanji() 734
- iskanji2() 737
- iskmoji() 731
- iskpun() 733
- _isleap() 168
- islower() 182
- ismbbalnum() 728
- ismbbalpha() 729
- ismbbgraph() 730
- ismbbkalnum() 731
- ismbbkana() 732
- ismbbkpunct() 733
- ismbblead() 734
- ismbbprint() 735
- ismbbpunct() 736
- ismbbtrail() 737
- ismbcalpha() 738
- ismbcdigit() 739
- ismbchira() 740
- ismbckata() 741
- ismbcl0() 742
- ismbcl1() 743
- ismbcl2() 744
- ismbclegal() 745
- ismbclower() 746
- ismbcprint() 747
- ismbcspc() 748
- ismbcsymbol() 749
- ismbcupper() 750
- isnan() 183
- isodigit() 184
- ispnkana() 736
- isprint() 185
- isprkana() 735
- ispunct() 186
- isspace() 176, 187
- isupper() 188
- iswalnum() 823
- iswalpha() 824
- iswascii() 825
- iswcntrl() 826
- iswdigit() 827
- iswgraph() 828
- iswlower() 829
- iswprint() 830
- iswpunct() 831
- iswspace() 832
- iswupper() 833
- iswxdigit() 834
- isxdigit() 189

J

- JIS 漢字コード 648, 686
- jisalpha() 738
- jisdigit() 739
- jishira() 740
- jiskata() 741
- jiskigou() 749
- jisl0() 742
- jisl1() 743
- jisl2() 744
- jislower() 746
- jisprint() 747
- jisspace() 748
- jisupper() 750
- jiszen() 745
- jmp_buf 型 201, 271

jstradv() 776
 jstrcat() 759
 jstrchr() 760
 jstrcmp() 761
 jstrncpy() 762
 jstrcspn() 763
 jstrdup() 765
 jstricmp() 766
 jstrlen() 768
 jstrlwr() 769
 jstrncat() 771
 jstrncmp() 773
 jstrncpy() 774
 jstrnset() 777
 jstrpbrk() 778
 jstrrchr() 779
 jstrrev() 780
 jstrset() 781
 jstrspn() 782
 jstrstr() 783
 jstrupr() 785
 jtohira() 753
 jtokata() 754
 jtolower() 755
 jtoupper() 757
 Julian 日付 373

K

kbhit() 190
 _keep_cwd_on_exec 353
 kill() 191

L

L_ctermid 48
 L_cuserid 50
 L_tmpnam 366
 labs() 192
 LC_COLLATE 322, 348, 844, 860
 LC_CTYPE 172,
 173, 176-179, 182, 185-188, 209-
 211, 331, 347, 369, 370, 394, 395,
 769, 785, 823, 824, 826-833, 838, 839
 LC_NUMERIC 20, 108, 119, 343, 855
 LC_TIME 327
 ldexp() 193
 ldiv() 195
 ldiv_t 構造体 195

LED つきキー 650
 <limits.h>
 19, 107, 225, 232, 351
 _lineptr 構造体 651
 Little-Endian 349
 localtime() 12, 49, 162, 196
 locking() 197
 log() 198
 log10() 199
 long 型 22, 192, 195, 345, 857
 long double 型 110, 120
 long double *型 120
 long int 型 110, 120
 long int *型 110, 120
 long long int 型 110, 120
 long long int *型 110, 120
 LONG_MAX 345, 857
 LONG_MIN 345, 857
 longjmp() 163, 201, 271, 290
 lseek() 202
 lstat() 315

M

main() 19, 66, 67, 69, 71,
 72, 74, 225, 262, 300, 301, 303, 305,
 306, 308
 _main() 203, 263
 _makepath() 204
 malloc() 25, 115, 207, 253, 325,
 619, 702, 703, 765, 847
 <math.h> 8, 9, 13, 14,
 16-18, 43, 44, 77, 82, 102, 193, 198,
 199, 222, 295, 297, 311, 358, 360
 MAX 208
 max 208
 mbbtombc() 751
 mbbtype() 752
 MBC_ILLEGAL 758
 mbctohira() 753
 mbctokata() 754
 mbctolower() 755
 mbctombb() 756
 mbctoupper() 757
 mblen() 209
 mbsbtype() 758
 mbscat() 759
 mbschr() 760

mbscmp() 761
 mbscpy() 762
 mbscspn() 763
 mbsdec() 764
 mbsdup() 765
 mbsicmp() 766
 mbsinc() 767
 mbslen() 768
 mbslwr() 769
 mbsnbcnt() 770
 mbsncat() 771
 mbsnccnt() 772
 mbsncmp() 773
 mbsncpy() 774
 mbsnextc() 775
 mbsninc() 776
 mbsnset() 777
 mbspbrk() 778
 mbsrchr() 779
 mbsrev() 780
 mbsset() 781
 mbsspn() 782
 mbsstr() 783
 mbstok() 784
 mbstowcs() 210
 mbsupr() 785
 mbtowc() 211
 memccpy() 212
 memchr() 213
 memcmp() 214
 memcpy() 215, 216
 memmove() 216
 memset() 217
 MFP 710
 MIN 218
 min 218
 mkdir() 219, 376
 mktemp() 220, 363
 mktime() 221
 _mode2dos() 205
 _mode2unix() 206
 mode_t 型 226
 modf() 222
 mtob() 770

N

NAME_MAX 106, 231

_nameckbuf 构造体 494
 _namestbuf 构造体 495
 NaN 8, 9, 13, 14, 16-18, 29, 43, 44,
 77, 82, 100, 102, 118, 193, 198, 199,
 222, 235, 295, 297, 311, 358, 360
 NDEBUG 15
 nice() 223
 _NO_CTYPE_INLINE_ 172-174,
 176-179, 181, 182, 184-189, 367-
 370, 728-750, 753-755, 757, 823-
 834, 838, 839
 _NO_SIGNAL_INLINE_ 282, 284-287
 _NO_STDIO_INLINE_ 132, 134, 238, 240
 _NO_STDLIB_INLINE_ 6, 192, 393
 _NO_TIME_INLINE_ 53
 nsigned short 型 438
 nthctype() 758
 NULL 11, 12, 26, 28, 48-50,
 66, 67, 69, 71, 72, 74, 80, 81, 89, 97,
 104, 116, 136, 137, 140, 143, 145-
 147, 154, 156, 157, 159, 162, 169,
 196, 204, 207, 209, 211, 213, 225,
 228, 234, 237, 251, 253, 258, 264,
 268, 278, 280, 292, 300, 301, 303,
 305, 306, 308, 319, 325, 326, 336,
 337, 340, 343-346, 348, 352, 363-
 366, 372, 382, 395, 467, 760, 764,
 765, 767, 776, 778, 779, 784, 817,
 822, 842, 847, 852, 853, 855-858, 860
 NZERO 223

O

O_APPEND 87
 O_BINARY 226, 227
 O_CREAT 226
 O_RDONLY 87
 O_RDWR 87, 226, 227
 O_TEXT 226
 O_WRONLY 87, 226, 227
 offsetof 224
 onexit() 66, 68, 70, 71, 73, 75, 225
 open() 47, 226, 376, 380
 OPEN_MAX 158
 opendir() 228

optarg 148, 149
 opterr 148
 optind 148, 149

P

P_OVERLAY

..... 300, 301, 303, 305, 306, 308

P_tmpdir 363

P_WAIT

..... 300, 301, 303, 305, 306, 308

_paintptr 構造体 676

passwd 構造体 154, 156, 157

pathconf() 231

_patst 構造体 662

pause() 233

PCG 691, 692

perror() 234

_pointptr 構造体 677

pow() 235

PRAMREG 229

_prcctrl 構造体 449, 499, 516

printf()
 45, 61, 88, 230, 236, 387, 389, 391

_psetptr 構造体 679

psignal() 237

PSNS レジスタ 800

_psp 構造体 459, 504, 505

putc() 238

putch() 239

putchar() 239, 240

putenv() 64, 241

_putptr 構造体 680

puts() 46, 242

putw() 243

putwc() 835

putwchar() 836

putws() 837

Q

qsort() 244

Quiet NaN 183

R

raise() 191, 246

rand() 247, 312

RAND_MAX 247

random() 248, 312, 313

rbrk() 249

READ CAPACITY 802

read() 202, 250

readdir() 251

readlink() 252

realloc() 115, 253

REASSIGN BLOCKS 804

_regs 構造体 714

remove() 254

rename() 255

RETREG() 245

REQUEST SENSE 805

rewind() 256

rewinddir() 257

RGB 形式 642

rindex() 258

RLIM_INFINITY 158

rlimit 構造体 158, 275

rmdir() 254, 259

ROM のバージョン 682

RS-232C 406, 408, 411, 417, 645,
 647, 652, 672, 673, 684

RS-232C ドライバ 685

RTC 10

rte 164, 165

rts 163, 166

S

S_IEXBIT 205, 206, 317

S_IEXEC 34, 83, 206

S_IFBLK 317

S_IFCHR 317

S_IFDIR 205, 206, 317

S_IFIFO 317

S_IFLNK 205, 206, 317

S_IFMT 316

S_IFREG 205, 206, 317

S_IFSOCK 317

S_IFVOL 205, 206, 317

S_IHIDDEN 205, 206, 317

S_IRONLY 317

S_IREAD 34, 47, 83, 205, 206

S_IRGRP 316

S_IROTH 316

S_IRUSR 316

S_ISCHR 316

S_ISDIR 316

- S_ISGID 316
- S_ISUID 316
- S_ISVTX 316
- S_ISYS 205, 206, 317
- S_IWGRP 316
- S_IWOTH 316
- S_IWRITE 205, 206
- S_IWUSR 316
- S_IXGRP 316
- S_IXOTH 316
- S_IXUSR 316
- SA_RESETHAND 280
- SAVED ID 351
- sbrk() 265
- scanf() 266
- SCSI 800
- SCSI エラーコード
 - 788-792, 797, 798, 809, 811
- SCSI デバイスドライバ 788-814
- SCSI バス
 - 788-792, 797, 798, 806, 811
- SCSI ユニット 793, 796, 799,
 - 801-805, 807-810, 812-814
- SCSI ID 793, 796, 799, 801-805,
 - 807-810, 812-814
- SCSI-ID ユニット 794, 795
- _scsi_cmdout() 788
- _scsi_datain() 789
- _scsi_datain_p() 790
- _scsi_dataout() 791
- _scsi_dataout_p() 792
- _scsi_format() 793
- _scsi_inquiry() 794
- _scsi_modeselect() 795
- _scsi_modesense() 796
- _scsi_msgin() 797
- _scsi_msgout() 798
- _scsi_pamedium() 799
- _scsi_phase() 800
- _scsi_read() 801
- _scsi_readcap() 802
- _scsi_readext() 803
- _scsi_reassign() 804
- _scsi_request() 805
- _scsi_reset() 806
- _scsi_rezerounit() 807
- _scsi_seek() 808
- _scsi_select() 809
- _scsi_startstop() 810
- _scsi_stsin() 811
- _scsi_testunit() 812
- _scsi_write() 813
- _scsi_writeext() 814
- seekdir() 267
- SET_FRAME 260
- setbuf() 268
- setgid() 269
- setgrent() 62, 143, 270
- setjmp() 163, 201, 271, 293
- _setjmp() 271
- setmode() 227, 272
- setpgid() 273
- setpwent() 63, 154, 274
- setrlimit() 25, 275
- setsid() 276
- setuid() 277
- setvbuf() 85, 278, 279
- short 型 393, 664, 703
- short int 型 109, 110, 119
- short int *型 110, 119
- SIG_DFL 280
- SIG_ERR 290
- SIGABRT 5, 340
- sigaction() 280, 294
- sigaction 構造体 280
- sigaddset() 282, 285, 286
- SIGALRM 10
- sigblock() 283
- sigdelset() 284-286
- sigemptyset()
 - 282, 284-287, 291, 292, 294
- sigfillset()
 - 282, 284-287, 291, 292, 294
- SIGINT 237
- sigismember() 287
- sigjmp_buf 型 288, 293
- SIGKILL 280, 289, 290
- siglongjmp() 288, 293
- signal() 280, 289, 294
- Signaling NaN 183
- sigpending() 291
- sigprocmask() 283, 292
- sigset_t 型 283
- sigsetjmp() 288, 293

<code>sigsuspend()</code>	294
<code>sin()</code>	295
<code>sinh()</code>	297
<code>sizmem()</code>	298
<code>sleep()</code>	299
<code>spawn()</code>	66, 68, 70, 71, 73, 75
<code>spawnl()</code>	300
<code>spawnle()</code>	301, 306
<code>spawnlp()</code>	303
<code>spawnv()</code>	305
<code>spawnve()</code>	306
<code>spawnvp()</code>	308
SPC(SCSI プロトコルコントローラ)	806
<code>_splitpath()</code>	261
<code>sprintf()</code>	61, 88, 310
<code>sqrt()</code>	311
<code>srand()</code>	312, 313
<code>srandom()</code>	312, 313
<code>sscanf()</code>	314
<code>_stacksize</code>	11
<code>_start()</code>	203, 262, 263
<code>stat()</code>	219, 315
<code>stat</code> 構造体	315
<code><stdarg.h></code>	383-392
<code>stdin</code>	134, 821
<code>stdio</code> ライブラリ	30, 42, 45, 46, 133, 135, 190, 239, 361, 379
<code><stdio.h></code>	48, 50, 268, 366
<code>stdout</code>	240, 836
<code>strcat()</code>	318
<code>strchr()</code>	213, 319
<code>strcmp()</code>	23, 214, 320, 322, 844
<code>strcmpi()</code>	321
<code>strcoll()</code>	322
<code>strcpy()</code>	24, 212, 215, 216, 323
<code>strcspn()</code>	324
<code>strdup()</code>	325
<code>strerror()</code>	234, 326
<code>strftime()</code>	327
<code>stricmp()</code>	321, 329
<code>strlen()</code>	330
<code>strlwr()</code>	331
<code>strncat()</code>	332
<code>strncmp()</code>	333
<code>strncpy()</code>	334, 348, 860
<code>strnset()</code>	335
<code>strpbrk()</code>	336
<code>strrchr()</code>	337
<code>strrev()</code>	338
<code>strset()</code>	27, 217, 339
<code>strsignal()</code>	237, 340
<code>strspn()</code>	341
<code>strstr()</code>	342
<code>strtod()</code>	121, 343
<code>strtok()</code>	344
<code>strtol()</code>	120, 345
<code>strtoul()</code>	120, 121, 346
<code>strupr()</code>	347
<code>strxfrm()</code>	348
<code>swab()</code>	349
<code>_symbolptr</code> 構造体	699
<code>symlink()</code>	350
<code><sys/stat.h></code>	316
<code>sysconf()</code>	351
<code>_sysroot()</code>	264
<code>system()</code>	10, 352, 353
T	
<code>tan()</code>	358
<code>tanh()</code>	360
<code>_tboxptr</code> 構造体	717
<code>tell()</code>	202, 361
<code>telldir()</code>	362
<code>tempnam()</code>	363
<code>time()</code>	364
<code>timeb</code> 構造体	126
<code>TIMER-D</code> 割り込み	710
<code>timezone</code>	373
<code>tm</code> 構造体	12, 49, 162, 196, 221
<code>TMP_MAX</code>	366
<code>tmpfile()</code>	76, 365
<code>tmpnam()</code>	366
<code>toascii()</code>	367
<code>_tobslash()</code>	354
<code>toiso()</code>	368
<code>_tolower</code>	355
<code>tolower()</code>	355, 369
<code>_toslash()</code>	356
<code>_toupper</code>	357
<code>toupper()</code>	357, 370
<code>tolower()</code>	838
<code>toupper()</code>	839
<code>trap #15</code>	714

_trevp_ptr 構造体 720
truncate() 371
ttyname() 372
_txfill_ptr 構造体 718
TZ 373
tzname 373
tzset() 49, 196, 221, 373, 374

U

ULONG_MAX 248, 346, 858
umask() 376
uname() 377
ungetc() 132, 134, 378
ungetch() 30, 133, 135, 190, 379
ungetwc() 840
unlink() 40, 254, 380
unsigned char 型 30,
95, 110, 112, 132, 134, 172-174, 176-
179, 181, 182, 184-189, 212, 213,
217, 238, 240, 378, 728-737
unsigned int 型 248
unsigned long 型
..... 346, 438, 439, 858
unsigned long int *型 120
unsigned long long int *型
..... 120
unsigned short 型 438, 439
unsigned short int *型 120
usleep() 381
UTC 12, 49, 162, 373
utime() 382
utimebuf 構造体 382
utsname 構造体 377

V

va_alist 386
va_arg 383, 385-392
va_end 385, 387-392
va_start 383, 386-392
<varargs.h> 383-392
vfprintf() 387
vfscanf() 388
void *型 111, 121
vprintf() 389
vscanf() 388, 390
vsprintf() 391
vsscanf() 392

W

wabs() 393
wchar_t 型 816, 818, 820, 821,
835, 836, 842, 853
wcscat() 841
wcschr() 842
wcscmp() 843
wcscoll() 844
wcscpy() 845
wcscspn() 846
wcsdup() 847
wcslen() 848
wcsncat() 849
wcsncmp() 850
wcsncpy() 851
wcsprbrk() 852
wcsrchr() 853
wcssp() 854
wcstod() 855
wcstok() 856
wcstol() 857
wcstombs() 394
wcstoul() 858
wcsvcs() 859
wcxfrm() 860
wctomb() 395
WEOF 816, 818, 821, 835, 836
wint_t 型 816, 820, 821, 842, 853
write() 202, 396

X

X フロー制御 684
_xline_ptr 構造体 721

Y

_ylne_ptr 構造体 722

Z

zentohan() 756

あ

空きメモリ容量 33, 298
アークコサイン 8
アークサイン 13
アークタンジェント 16, 17
アニメーション 664

アービトレーションフェーズ 809
 アラインメント
 28, 161, 207, 243, 253, 383
 アラーム 549-551
 アラームシグナル 10
 アレイチェインモード ... 540, 541, 632
 アンダーフロー 343, 855

い

印字可能文字 185, 830
 インタリーブコード 553, 571
 インタリーブ値 793
 インデックス 94

う

閏年 168
 閏年補正 168

え

英大文字 188, 833
 英小文字 182, 829
 英字 173, 824
 英数字 172, 823
 エコバック 133, 135
 エポックタイム
 130, 162, 196, 221, 364, 382
 エラーアポートルーチン 538
 エラーコード 326
 エラー指示子 38, 65,
 92, 95, 97, 111-114, 121, 128, 132,
 134, 159, 161, 236, 238, 240, 242,
 256, 266, 387-390, 816-822, 835-837
 エラーメッセージ 326
 円弧 618

お

扇型 618
 オーバーフロー 343, 855
 オプション文字列 148
 オープンモード 89
 オペレーティングシステム 377
 親プロセス ... 153, 398, 436, 437, 476

か

改行文字

 ... 97, 159, 242, 278, 817, 822, 837
 外字パターン 629
 拡張 UNIX アクセスモード
 205, 206
 拡張 UNIX ファイルモード 315
 仮想グループ ID
 35, 84, 223, 269, 273, 276, 277
 仮想ディレクトリ 399
 仮想ドライブ 399
 仮想ユーザ ID
 35, 84, 223, 269, 273, 276, 277
 可変長引数リスト 383, 385-392
 画面モード 622, 704
 カラーコード 639
 空文字列 234, 237
 カレントシグナルマスク
 288, 292-294
 カレントスレッド 524
 カレントスレッド ID 513
 カレントディレクトリ 403, 420
 カレントドライブ
 31, 32, 136, 138, 404, 421
 カレントファイルマスク
 219, 226, 376
 カレントプロセス 48, 147
 カレントワーキングディレクトリ
 31, 136, 137
 環境変数 64, 456, 520
 環境変数テーブル ... 37, 64, 140, 241
 漢字パターン 636
 漢字変換ウィンドウ 465
 管理領域 380

き

記号文字 186, 831
 キーコードグループ 615
 基数 345, 346, 857, 858
 キーボードバッファ
 30, 133, 135, 190
 逆正弦 13
 逆正接 16, 17
 逆余弦 8
 キャスト 208, 218
 キャラクタデバイス 36, 48, 127,
 175, 371, 372, 447, 448, 473

強制レディ状態 590
 協定世界時 373
 協定世界時間 162, 221

く

クイックソート 244
 空白文字 187, 832
 区切り文字 344, 784, 856
 グラフィック画面 637
 グラフィックパレット 637, 639
 クリッピング 619
 グループ ID
 7, 35, 84, 142, 269, 273, 276, 277
 グループファイル
 62, 143, 145, 146, 270
 クロックティック 351
 グローバルデストラクタ 76

け

桁位置 94

こ

コアダンブ 289
 コアファイル 158, 275
 更新モード 365
 候補ウィンドウ 465
 コサイン 43
 子プロセス 66, 68, 70, 71, 73, 75,
 352, 398, 534
 コマンドアウトフェーズ 788
 コマンドライン 148
 暦時間 162, 196, 221, 364
 コンソール 30, 45, 46, 133, 135,
 190, 239, 379, 470
 コントラスト 620
 コントロール端末 48
 コントロール文字 177, 826

さ

最小フィールド幅 109
 最大フィールド幅 119
 再定義可能キー 446
 サイン 295
 削除データ 588, 604
 サマータイム 221
 サンプリング周波数 542, 546

し

シェル 352
 シーク 592
 シグナル機構 191, 289
 シグナルセット 282, 284-287, 291
 シグナル動作 280
 シグナルの配信 291
 シグナルハンドラ 5, 280, 289, 294
 シグナルペンディングセット 292
 シグナルマスク 283, 290
 指数形式 61
 システムエラーコード 60
 システム制限値 158, 275
 自然対数 198
 実グループ ID 142, 269
 実効グループ ID 139, 269
 実行属性ビット 7
 実効ユーザ ID 141, 277
 実時間 39
 シッピング 569
 実ユーザ ID 160, 277
 シフト JIS 漢字コード 548, 648, 686
 ジャンプポイント 271, 293
 終端指示子 38, 91, 95,
 97, 114, 123, 124, 132, 134, 159, 161,
 256, 378, 816, 817, 820-822, 840
 終了コード 76, 353, 437, 476, 534
 受信バッファ 645, 647, 652
 ジョイスティック 649
 詳細時間 327
 状態依存体系 209-211, 394, 395
 常駐終了 476
 使用不可トラック 553
 常用対数 199
 ジョブコントロール 351
 シンボリックリンク 315, 350
 シンボリックリンクファイル
 252, 483, 508, 528

す

垂直帰線期間 697, 698
 垂直同期割り込み 723
 数字 178, 827
 数値演算コプロセッサ 8,
 9, 13, 14, 16-18, 43, 44, 77-79, 82,
 102, 167, 193, 198, 199, 222, 295,
 297, 311, 358, 360

スクロールアップ 562, 563
 スクロールダウン 596, 597
 スタック 383
 スタックオーバーフロー 11
 スタックサイズ 11
 スタックフレーム 260
 スタック領域 58, 158, 262, 275
 ステータスインフェーズ 793-796,
 799, 801-805, 807, 808, 810-814
 ストップビット 684
 スーパーバイザ空間 619
 スーパーバイザモード 499, 525, 595
 スーパーバイザ領域 490, 526
 スプライト画面 693-695
 スプライトパレット 698
 スプライトプレーン番号 697
 スプライトレジスタ 696, 697
 スレッド 449, 482, 516, 527
 スレッド ID 516

せ

制御端末 147
 制御文字 177, 826
 正弦 295
 正接 358
 精度 109
 セクタ長 592
 絶対座標 584
 絶対値 6, 192, 393
 セーブパラメータ 795
 セレクションフェーズ 809
 専用テレビ 715

そ

双曲逆正弦 14
 双曲逆正接 18
 双曲逆余弦 9
 双曲正弦 297
 双曲正接 360
 双曲余弦 44
 ソフトキーボード 687

た

大域ジャンプ 163, 290
 代入抑制文字 119
 タイマ割り込み 499
 タイムゾーン 196, 221

タイムゾーン情報 373
 対話的シェル 352
 濁点処理 624
 タスク間通信 499
 タスク間通信バッファ 524
 タスク管理情報 482
 タンジェント 358
 端末デバイス 106, 175, 231, 372

ち

地域時間 49, 126, 196, 221, 373
 地域時間情報 49, 373

つ

通信速度 684
 通信モード 684

て

低水準入出力 361
 ディスクバッファ 440
 ディレクトリエントリ 80, 81, 315
 ディレクトリストリーム
 41, 228, 251, 257, 267, 362
 テキストカラー 701
 テキストパレット 712, 713
 テキストモード 93,
 96, 103, 123-125, 202, 226, 250, 272,
 365, 396
 データアウトフェーズ 791, 792
 データインフェーズ 789, 790
 デバイス情報 473
 デバイスドライバ 473
 テリミタ 344, 784, 856
 テレビコントロール 551
 電卓 630
 テンプレート 220
 テンポラリファイル 76, 366, 487

と

トークン 344, 784, 856
 ドライブパラメータ 567
 ドライブパラメータブロック 454

な

夏時間 221, 373

に

日本標準時 382
 入力バッファ 480
 入力フォーマット文字列
 119, 266, 314

ね

ネイピア数 77

の

残り容量 428
 ノンバッファリング 278
 ノンバッファリングモード 268

は

倍精度浮動小数 20, 343, 855
 バイナリサーチ 26
 バイナリモード
 103, 226, 250, 272, 396
 ハイパボリックアークコサイン 9
 ハイパボリックアークサイン 14
 ハイパボリックアークタンジェント
 18
 ハイパボリックコサイン 44
 ハイパボリックサイン 297
 ハイパボリックタンジェント 360
 パイプ 352
 バージョン識別子 203
 バスエラー 490
 バス区切り記号 ... 4, 52, 264, 354, 356
 パスワードファイル
 63, 154, 156, 157, 274
 バックグラウンドコントロールレジスタ
 605, 606
 バックグラウンドスクロールレジスタ
 607-608
 バックグラウンドテキスト
 609-610, 611
 バックグラウンドプロセス
 402, 449, 499
 バッファリング 45, 46, 239
 バッファリング方式 278
 ハードウェア例外 289
 ハードリンク 485
 ハードリンクファイル 530
 パリティビット 684

パレット番号 639
 パワー ON 情報 616
 半濁点処理 640

ひ

非数 ... 8, 9, 13, 14, 16-18, 29, 43, 44,
 77, 82, 100, 102, 118, 193, 198, 199,
 222, 235, 295, 297, 311, 358, 360
 左スクロール 591
 ビット長 684
 ヒープ領域 ... 25, 28, 33, 58, 158, 207,
 249, 262, 265, 275, 298
 表示開始位置 641
 表示開始座標 683
 表示可能文字 179, 828
 表示属性 557
 表示範囲 558
 表示フォーマット 387, 389, 391
 表示ページ 724
 標準エラー出力 65
 標準出力 230, 234, 236, 237, 240,
 242, 389, 429, 452, 480, 506, 836, 837
 標準入力 48, 134, 159, 266, 390,
 429, 452, 479, 480, 821, 822
 ビルトイン関数 11

ふ

ファイルアクセスフラグ 87
 ファイルアクセスモード
 47, 104, 116, 226
 ファイルコントロールブロック 457
 ファイルシェアリング 197
 ファイルシステム 485
 ファイルステータスフラグ 87
 ファイルストリーム 65, 76,
 85, 86, 89, 93, 95-97, 99, 101, 103,
 104, 108, 112-114, 116, 119, 123-
 125, 128, 132, 134, 159, 161, 236,
 238, 240, 242, 243, 256, 266, 268,
 278, 365, 378, 387, 388, 390, 816-
 822, 835-837, 840
 ファイル属性 405, 418, 444, 496
 ファイルディスクリプタフラグ 87

ファイルハンドル 40, 42, 56, 76,
83, 84, 87, 89, 98, 99, 175, 197, 202,
250, 272, 315, 361, 372, 396, 429-
431, 441, 442, 447, 448, 473, 486
ファイルポインタ 93, 95,
96, 112, 114, 123-125, 128, 132, 134,
202, 238, 240, 250, 256, 361, 396,
515, 816, 818, 820, 821, 835, 836
ファイルマスク 376
ファイルモード
..... 34, 83, 205, 206, 219
物理フォーマット 571, 793
ブート情報 616
プライオリティ 697
フラグ 108
ブランク文字 176
不良トラック 553
プリンタ 502, 503, 674, 675, 689
プリンタポート 644
プリンタ割り込み 678
フルバッファリング 278
フルバッファリングモード 268
ブレイク値 25, 249, 265
ブレイクチェック 401
フレームポインタ 260
プログラム転送 790, 792
プロセス ID
..... 152, 153, 191, 223, 273, 276
プロセス管理情報 504
プロセス管理ポインタ 459
プロセスグループ 276
プロセスグループ ID 151, 273, 276
ブロックシグナルセット 292
ブロックデバイス 48, 423, 424

へ

平方根 311
ベクタ 163
ページ境界 25, 265
ページコード 796
ページフォーマット 795
変換指定子 110, 120
変換指定文字 108, 119, 327
変換修飾子 109, 119
変換モード 103, 272
ペンディング 291
ペンディングシグナルセット 283

ほ

ホームポジション 556

ま

マウスカーソル 653-656, 663-665

み

右スクロール 576
未使用シリンダ 569

む

無限大 118

め

メッセージアウトフェーズ 798
メッセージインフェーズ 793-797,
799, 801-805, 807, 808, 810, 812-814
メモリ管理ポインタ 152, 153
メモリ空間 158, 275
メモリブロック 11, 491, 513, 518

も

モーターオフ 567
モードセレクト 795
モード表示ウィンドウ 465

ゆ

優先度 223
ユーザ ID 7, 35, 84, 141, 147, 160,
269, 273, 276, 277
ユーザモード 525, 595

よ

余弦 43
予備グループ ID 351
読み込み禁止ファイル 7

ら

ライブラリエラーコード 60
ラインバッファリング 278
ラストコピー 719
ラスト割り込み 621
乱数 55, 247, 248
乱数シード 55, 247, 248, 312, 313

り

リアルタイムクロック 10
リエントラント 290
リキャリブレートシーク 592
リダイレクト 352
リンクアレイチェインモード
..... 543, 544, 633
リンクカウント 40, 380

る

ルート 311
ルートディレクトリ 264

れ

例外 191
レジスタ 201, 288
レジスタ退避型関数 166
レジスタ渡し 229, 245

ろ

ログ 198, 199
ロケール 20, 108, 119, 172-174,
176-179, 181, 182, 184-189, 209-
211, 322, 327, 331, 343, 347, 348,
355, 357, 369, 370, 394, 395, 728-
785, 823-834, 838, 839, 844, 855, 860
ロック 486
ローマ字変換 681
論理ドライブ番号 129

わ

割り込み処理関数 164, 165
割り込み発生ポイント 290
割り込みベクタ 225, 471, 472, 573



**SOFT
BANK**

ソフトバンク

ISBN4-89052-534-3

C0055 P6300E



9784890525348

2冊セット定価6,300円
(セット本体6,117円 分売不可)



1910055063006

X 6 8 k

Programming Series

(#2)

**X680x0
libc**